



UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE
United States Patent and Trademark Office
Address: COMMISSIONER FOR PATENTS
P.O. Box 1450
Alexandria, Virginia 22313-1450
www.uspto.gov

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
-----------------	-------------	----------------------	---------------------	------------------

10/601,629

06/24/2003

Motomi Shimada

520.42870X00

1143

20457

7590

09/07/2004

ANTONELLI, TERRY, STOUT & KRAUS, LLP
1300 NORTH SEVENTEENTH STREET
SUITE 1800
ARLINGTON, VA 22209-9889

EXAMINER

SAN MARTIN, EDGARDO

ART UNIT

PAPER NUMBER

2837

DATE MAILED: 09/07/2004

Please find below and/or attached an Office communication concerning this application or proceeding.

Office Action Summary

Application No.

10/601,629

Applicant(s)

SHIMADA ET AL.

Examiner

Edgardo San Martin

Art Unit

2837

-- The MAILING DATE of this communication appears on the cover sheet with the correspondence address --

Period for Reply

A SHORTENED STATUTORY PERIOD FOR REPLY IS SET TO EXPIRE 3 MONTH(S) FROM THE MAILING DATE OF THIS COMMUNICATION.

- Extensions of time may be available under the provisions of 37 CFR 1.136(a). In no event, however, may a reply be timely filed after SIX (6) MONTHS from the mailing date of this communication.
- If the period for reply specified above is less than thirty (30) days, a reply within the statutory minimum of thirty (30) days will be considered timely.
- If NO period for reply is specified above, the maximum statutory period will apply and will expire SIX (6) MONTHS from the mailing date of this communication.
- Failure to reply within the set or extended period for reply will, by statute, cause the application to become ABANDONED (35 U.S.C. § 133). Any reply received by the Office later than three months after the mailing date of this communication, even if timely filed, may reduce any earned patent term adjustment. See 37 CFR 1.704(b).

Status

- 1) ☒ Responsive to communication(s) filed on 24 June 2003.
- 2a) ☐ This action is FINAL. 2b) ☒ This action is non-final.
- 3) ☐ Since this application is in condition for allowance except for formal matters, prosecution as to the merits is closed in accordance with the practice under *Ex parte Quayle*, 1935 C.D. 11, 453 O.G. 213.

Disposition of Claims

- 4) ☒ Claim(s) 1-3 is/are pending in the application.
- 4a) Of the above claim(s) _____ is/are withdrawn from consideration.
- 5) ☐ Claim(s) _____ is/are allowed.
- 6) ☒ Claim(s) 1-3 is/are rejected.
- 7) ☐ Claim(s) _____ is/are objected to.
- 8) ☐ Claim(s) _____ are subject to restriction and/or election requirement.

Application Papers

- 9) ☒ The specification is objected to by the Examiner.
- 10) ☐ The drawing(s) filed on _____ is/are: a) ☐ accepted or b) ☐ objected to by the Examiner.
- Applicant may not request that any objection to the drawing(s) be held in abeyance. See 37 CFR 1.85(a).
- Replacement drawing sheet(s) including the correction is required if the drawing(s) is objected to. See 37 CFR 1.121(d).
- 11) ☐ The oath or declaration is objected to by the Examiner. Note the attached Office Action or form PTO-152.

Priority under 35 U.S.C. § 119

- 12) ☒ Acknowledgment is made of a claim for foreign priority under 35 U.S.C. § 119(a)-(d) or (f).
- a) ☒ All b) ☐ Some * c) ☐ None of:
1. ☒ Certified copies of the priority documents have been received.
2. ☐ Certified copies of the priority documents have been received in Application No. _____.
3. ☐ Copies of the certified copies of the priority documents have been received in this National Stage application from the International Bureau (PCT Rule 17.2(a)).
- * See the attached detailed Office action for a list of the certified copies not received.

Attachment(s)

- 1) ☒ Notice of References Cited (PTO-892)
- 2) ☐ Notice of Draftsperson's Patent Drawing Review (PTO-948)
- 3) ☐ Information Disclosure Statement(s) (PTO-1449 or PTO/SB/08)
Paper No(s)/Mail Date _____
- 4) ☐ Interview Summary (PTO-413)
Paper No(s)/Mail Date. _____
- 5) ☐ Notice of Informal Patent Application (PTO-152)
- 6) ☐ Other: _____

DETAILED ACTION

Specification

1. The disclosure is objected to because of the following informalities:
 - The abstract of the disclosure is objected. Applicant is reminded of the proper language and format for an abstract of the disclosure. The abstract should be in narrative form and generally limited to a single paragraph on a separate sheet within the range of 50 to 150 words. **It is important that the abstract not exceed 150 words in length since the space provided for the abstract on the computer tape used by the printer is limited.** The form and legal phraseology often used in patent claims, such as "means" and "the," should be avoided. The abstract should describe the disclosure sufficiently to assist readers in deciding whether there is a need for consulting the full patent text for details. The language should be clear and concise and should not repeat information given in the title. **It should avoid using phrases which can be implied, such as, "The disclosure concerns," "The disclosure defined by this invention," "The disclosure describes," etc.** Correction is required. See MPEP § 608.01(b).

- In the Specification, on page 7, line 12 and page 15, line 19 the occurrence of reference number "8" should be replaced by - - 9 - -.

Appropriate correction is required.

Claim Objections

2. Claims 1 – 3 are objected to because of the following informalities:

With respect to claim 1:

- In line 6, the word "such" should be deleted;
- In line 10, the phrase "is characterized in that it" should be deleted;
- In line 20, the word "the" should be deleted;

With respect to claims 2 and 3:

- In line 6, the word "such" should be deleted;
- In line 10, the phrase "is characterized in that it" should be deleted;

With respect to claim 3:

- In line 6, the word "such" should be deleted;
- In line 10, the phrase "is characterized in that it" should be deleted;
- In line 14, before "switching elements" the word "the" should be deleted.

Appropriate correction is required.

Claim Rejections - 35 USC § 112

The following is a quotation of the second paragraph of 35 U.S.C. 112:

The specification shall conclude with one or more claims particularly pointing out and distinctly claiming the subject matter which the applicant regards as his invention.

3. Claims 1 – 3 are rejected under 35 U.S.C. 112, second paragraph, as being indefinite for failing to particularly point out and distinctly claim the subject matter which applicant regards as the invention.

Claim 1 recites the limitations "the rotational speed" in line 4, "the required value" in line 8, "the required rate of change" in line 9, "the speed region" and "the required speed" in line 13, "the specified torque value" in line 15, "the carrier frequency" in line 18, and "the carrier frequency existing" in line 21. There is insufficient antecedent basis for this limitation in the claim.

Claim 2 recites the limitations "the rotational speed" in line 4, "the required value" in line 8, "the required rate of change" in line 9, "the speed region" in line 12, "the required speed" in line 13, and "the specified torque value" in line 14. There is insufficient antecedent basis for this limitation in the claim.

Claim 3 recites the limitations "the rotational speed" in line 4, "the required value" in line 8, "the required rate of change" in line 9, "the required speed" in line 12, "the carrier frequency" in line 13, and "the carrier frequency existing" in line 16. There is insufficient antecedent basis for this limitation in the claim.

Claim Rejections - 35 USC § 102

The following is a quotation of the appropriate paragraphs of 35 U.S.C. 102 that form the basis for the rejections under this section made in this Office action:

A person shall be entitled to a patent unless –

(a) the invention was known or used by others in this country, or patented or described in a printed publication in this or a foreign country, before the invention thereof by the applicant for a patent.

4. Claims 1 – 3 are rejected under 35 U.S.C. 102(a) as being anticipated by Shimada et al. (JP 2001-251701) (US 6,456,909 will be used as the English translation).

Shimada et al. teach a control apparatus for an electric vehicle, comprising an electric power converter (Fig.1, Item 16) for driving a motor; a means for detecting the rotational speed (Fig.1, Item 5) of the motor; and a control means (Fig.1, Item 10) for the electric power converter, that provides control so that when a rotational speed of the motor decreases below a required value, the torque of the motor will decrease at a required rate of change (Abstract) (Col.2, Line 56 – Col.3, Line 67), wherein the control apparatus further has a means for providing control so that when the rotational speed of the motor reaches a speed region of a required speed or less during retardation, the torque of the motor will be smaller than a specified torque value existing when the rotational speed of the motor decreases below the required value; and a means for providing control so that a carrier frequency at which PWM signals are created during the control of switching elements constituting the electric power converter will be lower than a carrier frequency existing when the rotational speed of the motor decreases below the required value (Fig.2; Col.4, Lines 1 – 56).

Conclusion

5. The attached hereto PTO Form 892 lists prior art made of record that the Examiner considered it pertinent to applicant's disclosure.

Contact Information

6. Any inquiry concerning this communication or earlier communications from the examiner should be directed to Edgardo San Martin whose telephone number is (571) 272-2074. The examiner can normally be reached on 8:00AM - 5:00PM.

If attempts to reach the examiner by telephone are unsuccessful, the examiner's supervisor, David Martin can be reached on (571) 272-2107. The fax phone number for the organization where this application or proceeding is assigned is 703-872-9306.

Information regarding the status of an application may be obtained from the Patent Application Information Retrieval (PAIR) system. Status information for published applications may be obtained from either Private PAIR or Public PAIR. Status information for unpublished applications is available through Private PAIR only. For more information about the PAIR system, see <http://pair-direct.uspto.gov>. Should you have questions on access to the Private PAIR system, contact the Electronic Business Center (EBC) at 866-217-9197 (toll-free).



Edgardo San Martin
Patent Examiner
Art Unit 2837
Class 318
September 3, 2004

Notice of References CitedApplication/Control No.
10/601,629Applicant(s)/Patent Under
Reexamination
SHIMADA ET AL.Examiner
Edgardo San MartinArt Unit
2837

Page 1 of 1

U.S. PATENT DOCUMENTS

*		Document Number Country Code-Number-Kind Code	Date MM-YYYY	Name	Classification
	A	US-6,456,909	09-2002	Shimada et al.	701/22
	B	US-5,896,283	04-1999	Usami, Yuji	318/801
	C	US-5,677,610	10-1997	Tanamachi et al.	318/801
	D	US-4,785,225	11-1988	Horie et al.	318/811
	E	US-5,757,153	05-1998	Ito et al.	318/370
	F	US-			
	G	US-			
	H	US-			
	I	US-			
	J	US-			
	K	US-			
	L	US-			
	M	US-			

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

*		Document Number Country Code-Number-Kind Code	Date MM-YYYY	Country	Name	Classification
	N	JP 2002171602 A	06-2002	Japan	SHIMADA et al.	B60L 09/18
	O	JP 2002034101 A	01-2002	Japan	SHIMADA et al.	B60L 07/24
	P	JP 2001251701 A	09-2001	Japan	SHIMADA et al.	B60L 07/14
	Q					
	R					
	S					
	T					

NON-PATENT DOCUMENTS

*		Include as applicable: Author, Title Date, Publisher, Edition or Volume, Pertinent Pages)
	U	
	V	
	W	
	X	

*A copy of this reference is not being furnished with this Office action. (See MPEP § 707.05(a).)
Dates in MM-YYYY format are publication dates. Classifications may be US or foreign.

PAT-NO: JP02002171602A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002171602 A

TITLE: CONTROL DEVICE FOR
ELECTRIC ROLLING STOCK

PUBN-DATE: June 14, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
SHIMADA, MOTOMI	N/A

KOJIMA, TETSUO	N/A
NAKADA, KIYOSHI	N/A
TOYODA, EIICHI	N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
HITACHI LTD	N/A

APPL-NO: JP2000362490

APPL-DATE: November 29, 2000

INT-CL (IPC): B60L009/18, H02P021/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve an accuracy of speed presumption necessary for stably outputting a torque until a speed of an electric rolling stock becomes zero, and especially for determining an electric brake cancellation timing which makes the electric rolling stock completely stop at a zero speed in a brake control.

SOLUTION: In the control device of the electric rolling stock which is provided with a power converter 8 to drive a motor 10 and a speed estimator 3

outputting a standard rotation speed estimated value $Frh1$ based on an acceleration speed estimated value $Acch$, a speed estimator 4 which outputs a standard rotation speed estimated value $Frh2$ by correcting $Frh1$ is set. When $Frh1$ reaches a condition speed (a low speed) set as an enough speed to obtain a still sufficient accuracy for an operation accuracy during deceleration by a brake command B , $Frh1$ or $Frh2$ is selected by a stop control computing unit 5 as a standard rotation command Fr , and the power converter is controlled. Here, when Fr of the motor reaches a rotation speed just before stopping, a torque of the motor is decreased at a predetermined rate of change based on a brake torque falling command Sb .

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電動機を駆動する電力変換器と、前記電動機の加速度推定値に基づいて第1の基準回転速度推定値を出力する第1の速度推定手段と、前記電力変換器の制御手段を備えた電気車の制御装置において、前記第1の基準回転速度推定値を補正して第2の基準回転速度推定値を出力する第2の速度推定手段を設け、前記電気車のブレーキ指令による減速中に前記第1の基準回転速度推定値が予め定めた設定速度値に達したとき、前記第1または第2の基準回転速度推定値を選択し、前記選択した基準回転速度推定値を前記電動機の基準回転速度指令とし、前記基準回転速度指令に基づいて前記電力変換器を制御することを特徴とする電気車の制御装置。

【請求項2】 請求項1において、前記第2の速度推定手段の出力する第2の基準回転速度推定値は、前記電気車のブレーキ指令による減速中に前記第1の基準回転速度推定値が予め定めた設定速度値に達したとき、前記電動機の加速度推定値および加速度指令値のうちのいずれかの最小値を求め、前記最小値に基づいて演算することを特徴とする電気車の制御装置。

【請求項3】 請求項1において、前記電動機の基準回転速度指令が停止直前のトルク電流立ち下げ開始速度である回転速度に達したとき、ブレーキトルク立ち下げ指令に基づいて前記電動機のトルクを所定変化率で減少させることを特徴とする電気車の制御装置。

【請求項4】 電動機を駆動する電力変換器と、前記電動機の加速度推定値に基づいて基準回転速度推定値を出力する第1の速度推定手段と、前記電力変換器の制御手段を備えた電気車の制御装置において、前記電動機の動作を規定する回転速度パターン発生手段を設け、前記電気車のブレーキ指令による減速中に前記基準回転速度推定値が予め定めた速度設定値に達したとき、前記回転速度パターンまたは前記基準回転速度推定値を選択し、前記選択した回転速度パターンまたは基準回転速度推定値を前記電動機の基準回転速度指令とし、前記基準回転速度指令に基づいて前記電力変換器を制御することを特徴とする電気車の制御装置。

【請求項5】 請求項4において、前記電動機の基準回転速度指令が停止直前のトルク電流立ち下げ開始速度である回転速度に達したとき、ブレーキトルク立ち下げ指令に基づいて前記電動機のトルクを所定変化率で減少させることを特徴とする電気車の制御装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、電気車の制御装置に係り、特に、推定速度に基づく電気ブレーキの停止制御の技術に関する。

【0002】

【従来の技術】一般に、電動機用のインバータ制御にお

いては電動機の回転速度を制御用変数として用いる必要があり、電気車では電動機あるいは車軸にパルスセンサ等の速度検出器を取り付け、その検出値に基づいて制御を行っている。しかしながら、速度検出器は取り付けスペースを確保する必要があること、また、速度検出器は電動機毎に取り付ける必要があるため、メンテナンスに労力とコストがかかることから、速度検出器を用いない速度センサレスインバータ制御が注目されつつある。電気車の速度センサレスインバータ制御については、インバータ制御車両の制御装置においてベクトル制御方式を行う上で必要であった電動機のセンサを一切排除し、これにより、構成の簡素化および耐環境性の向上を図ることを目的とした方式が特開2000-60200号公報に示されている。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】ところで、特開2000-60200号公報に示されている方式では、回転加速度指令の演算に用いるトルク電流検出値をインバータの出力電圧の瞬時値検出器によって検出した電流検出値をd-q座標変換することにより求めている。しかし、瞬時値検出器によって検出した電流検出値は、電動機が速度ゼロ付近で低速回転しているときには安定したトルクを出力する十分な検出精度が得られないため、電気車を完全に停止させるまでブレーキ出力を得ることが難しい。

【0004】本発明の課題は、電気車の制御装置の速度センサレスインバータ制御において、速度零まで安定してトルク出力し、特に、ブレーキ制御において速度ゼロで完全に停止する電気ブレーキ解除タイミングを決定するために必要な速度推定精度を得るに好適な電気車の制御装置を提供することにある。

【0005】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、電動機の加速度推定値に基づいて第1の速度推定手段が出力する第1の基準回転速度推定値を補正して第2の基準回転速度推定値を出力する第2の速度推定手段を設け、電気車のブレーキ指令による減速中に第1の基準回転速度推定値が予め定めた設定速度値に達したとき、電動機の基準回転速度指令として第1または第2の基準回転速度推定値を選択し、選択した基準回転速度推定値に基づいて電力変換器を制御する。また、第2の速度推定手段に代えて電動機の動作を規定する回転速度パターン発生手段を設け、電動機の基準回転速度指令として回転速度パターン発生手段が出力する回転速度パターンまたは第1の速度推定手段が出力する第1の基準回転速度推定値を選択する。

【0006】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面を用いて説明する。図1は、本発明の電気車の制御装置の一実施形態を示すブロック図である。図1において、運

運転台1は、ブレーキ投入中にONするブレーキ指令フラグBを出力し、このブレーキ指令フラグBを電流指令演算器2、速度推定器(1)3、速度推定器(2)4、停止制御演算器5に入力する。電流指令演算器2は、ブレーキ指令フラグBおよび後述の停止速度演算器5の出力であるブレーキトルク立ち下げ信号Sbを入力とし、励磁電流指令Idp、トルク電流指令Iqaおよび加速度指令値Accpを出力する。ベクトル制御演算器6には、励磁電流指令Idpとトルク電流指令Iqaと電流検出器7a、7b、7cから得られる電動機電流検出値iu、iv、iwおよび停止制御演算器5が出力する基準回転速度信号Frを入力し、インバータの出力電圧指令Vpおよび加速度推定値Accchを出力する。PWMインバータ8では出力電圧指令Vpが入力され、これにより演算されるゲート信号は主回路を構成するスイッチング素子を動作させ、直流電源9より得られる直流電力が三相交流電力に変換され、その電力は誘導電動機10に供給される。

【0007】速度推定器(1)3は、運転台1が出力するブレーキ指令フラグBおよびベクトル制御演算器6が出力する加速度推定値Accchを入力とし、これらの入力信号に基づいて基準回転速度推定値(1)Frhlを出力する。基準回転速度推定値(1)Frhlは、ブレーキ指令フラグBがオンであるとき、加速度推定値Accchを積分することにより演算する。速度推定器(2)4は、運転台1が出力するブレーキ指令フラグB、速度推定器(1)3が出力する基準回転速度推定値(1)Frhl、電流指令演算器2が出力する加速度指令値Accpおよびベクトル制御演算器6が出力する加速度推定値Accchを入力とし、これらの入力信号に基づいて基準回転速度推定値(2)Frh2を出力する。基準回転速度推定値(2)Frh2は、ブレーキ指令フラグBがオンであり、基準回転速度推定値(1)Frhlがある速度条件を満たしたとき、基準回転速度推定値(1)Frhlを加速度指令値Accpおよび加速度推定値Accchに基づいて補正することにより演算する。停止制御*

$$Frhl(t) = \int B(t) \cdot Accch(t) \cdot dt \quad (1)$$

【0009】図3に、本実施形態における速度推定器(2)4の入出力信号の時間的関係を表す波形図を示す。ブレーキ投入によりブレーキ指令フラグBがオンすると、電流指令演算器2は、トルク電流指令Iqaおよび*

$$Accch(t) = K \cdot Idp(t) + \alpha_r \quad (2)$$

ここで、Kは比例定数、 α_r は勾配、曲線等の走行抵抗分相当の加速度である。すなわち、Accpは α_r としてその走行区間における最大の走行抵抗分の加速度とすることにより、ブレーキ中に期待できる減速度の最小値(負の加速度としては最大値)に設定できる。また、ベクトル制御演算器6は、トルク電流指令Iqa、励磁電流指令Idpさらに図示しない電動機電流検出値iu、iv、iwのフィードバックによりベクトル制御演算を★50

*演算器5は、運転台1が出力するブレーキ指令フラグB、速度推定器(1)3が出力する基準回転速度推定値(1)Frhlおよび基準速度推定器(2)4が出力する基準回転速度推定値(2)Frh2を入力とし、これらの入力信号に基づいて基準回転速度Frおよびブレーキトルク立ち下げ信号Sbを出力する。ここで、基準回転速度Frは、高速域では基準回転速度推定値(1)Frhlを出力し、ブレーキ指令フラグBがオンで減速中に基準回転速度推定値(1)Frhlがある速度(基準回転速度推定値(1)Frhlがまだ演算精度に十分な精度の得られる速度として設定する条件速度)Frblに達したときに、基準回転速度推定値(2)Frh2に切り換えて出力する。また、ブレーキトルク立ち下げ信号Sbは、ブレーキ指令フラグBがオンで減速中に基準回転速度Frが停止直前のトルク電流立ち下げ開始速度である回転速度Fr0に達した時点でトルク電流パターンIqaを時間tdで立ち下げる指令である。なお、トルク電流立ち下げ開始速度である回転速度Fr0およびトルク電流立ち下げ時間tdは乗り心地を確保し、かつ、確実に停止するように設定する。

【0008】図2に、本実施形態における速度推定器(1)3の入出力信号の時間的関係を表す波形図を示す。ブレーキ投入によりブレーキ指令フラグBがオンすると、電流指令演算器2はトルク電流指令Iqaおよび図示しない励磁電流指令Idpを出力する。ベクトル制御演算器6は、トルク電流指令Iqa、励磁電流指令Idp、さらに図示しない電動機電流検出値iu、iv、iwのフィードバックによりベクトル制御演算を行い、時々刻々の加速度推定値Accchを出力する。速度推定器(1)3は、ブレーキ指令フラグBおよび加速度推定値Accchを入力とし、ブレーキ指令フラグBがオンしている期間、加速度推定値Accchを積分することにより、基準回転速度推定値(1)Frhlを次式により演算する。

【数式1】

*図示しない励磁電流指令Idpを出力する。また、次式に基づいて加速度指令値Accpを演算し、出力する。

【数式2】

★行い、時々刻々の加速度推定値Accchを出力する。加速度推定値Accchの演算には、図示しない電動機電流検出値iu、iv、iwを用いるため、電動機電流検出値に十分な精度が得られない低速域では基準回転速度推定値(1)Frhlの演算精度も低下する。したがって、基準回転速度推定値(1)Frhlがまだ演算精度に十分な精度の得られる速度として設定する条件速度Frblに達した時点における加速度推定値Accchおよび

加速度指令値Accpをホールドする。さらに両者のホールドした値の小さい方を選択し、最小値として加速度最小値Acc_minを求める。速度推定器(2)4は、ブレーキ指令フラグBがオンしている期間、初期値*

$$Frh2(t)$$

$$= Frb + \int B(t) \cdot Acc_min(t) \cdot dt \quad (3)$$

なお、図3において、符号aは基準回転速度推定値

(2) Frh2の傾きがAcc_minに該当することを表す。ここで、加速度推定値Accの演算に失敗した場合、加速度指令値Accpを用いることで最低限の減速度を確保することができる。この場合、加速度指令値Accpを初期値Frbで積分することにより、基準回転速度推定値(2) Frh2を演算する。

【0010】図4に、本実施形態における停止制御演算器5の入出力信号の時間的関係を表す波形図を示す。ブレーキ投入によりブレーキ指令フラグBがオンしているとき、基準回転速度推定値(1) Frh1が条件速度Frbよりも大きいときは基準回転速度推定値(1) Frh1をそのまま基準回転速度Frとして出力し、基準回転速度推定値(1) Frh1が条件速度Frb以下とな

$$Fr0 = \beta \times (td/2 + \Delta t)$$

った時点で基準回転速度推定値(2) Frh2に切り換え、基準回転速度Frとして出力する。ブレーキトルク立ち下げ信号Sbは、ブレーキ指令フラグBがオンで減速中に基準回転速度Frが停止直前の設定速度Fr0に達した時点でトルク電流パターンIqaを時間td

(s)(図5を参照)で立ち下げる指令である。ここで、トルク電流立ち下げ開始速度であるFr0およびト※
ここで、Δtは基準回転速度Frの検出おくれであり、例えばノイズ除去のために導入する遅れ要素分などを考慮する。βはAcc_minに相当する。
【0012】本実施形態は、これらの構成により、高速域では速度推定器(1)3が出力する基準回転速度推定値(1) Frh1を基準回転速度Frに用い、ブレーキ指令Bによる減速中に基準回転速度推定値(1) Frh1がまだ演算精度に十分な精度の得られる速度として設定する条件速度Frbに達したときに、つまり低速域では速度推定器(2)4が出力する基準回転速度推定値(2) Frh2に切り換え、この基準回転速度推定値(2) Frh2を基準回転速度Frに用いる。そして、基準回転速度Frが停止直前のトルク電流立ち下げ開始速度である回転速度Fr0に達した時点でトルク電流パターンIqaを時間tdで立ち下げる指令すなわちブレーキトルク立ち下げ信号Sbを発生し、td間でブレーキトルク立ち下げ信号Sb(これに比例するトルク電流指令Iqa)が完全に立ち下がる時点で丁度基準回転速度Frをゼロとするような変化率で徐々に立ち下げる。このようにして、本実施形態では、全速度域において安定したトルク制御が可能となり、また、低速域の速度検知の精度が向上することにより、零速度まで電気ブレーキ★50

*をFrbとし、Acc_minを積分することにより、基準回転速度推定値(2) Frh2を次式により演算する。

【数式3】

※ルック電流立ち下げ時間td(s)は乗り心地を確保し、かつ、確実に停止するように設定する。

【0011】図5に、本実施形態における電流指令演算器2の入出力信号の時間的関係を表す波形図を示す。時刻0においてブレーキ投入中でブレーキ指令フラグBはオンである。実回転速度が零で大きなショックなく完全に停止させるために、ブレーキトルク立ち下げ信号Sb(これに比例するトルク電流指令Iqa)を点線のパターン<1>のように時刻t0でステップ状に立ち下げ、実回転速度が一定減速度で停止すると仮定した時刻t0よりもtd/2だけ早い時点(t0 - td/2)すなわち回転速度Fr0で基準回転速度Frを立ち下げはじめ、td(s)間でブレーキトルク立ち下げ信号Sb(これに比例するトルク電流指令Iqa)が完全に立ち下がる時点(t0 + td/2)で丁度基準回転速度Frがゼロとなるような変化率で徐々に立ち下げる(実線のパターン<2>)。このとき、ブレーキトルク立ち下げ信号Sb(これに比例するトルク電流指令Iqa)を立ち下げる始める回転速度Fr0(Hz)は次式で求められる。

【数式4】

$$(4)$$

★力のみで停止する全電気ブレーキ停止制御が可能になると共に、電気ブレーキ停止制御の精度の向上を図ることができる。

【0013】なお、ここでは、ブレーキ指令Bによる減速中に基準回転速度推定値(1) Frh1がまだ演算精度に十分な精度の得られる速度として設定する条件速度Frbに達したときに、基準回転速度推定値(2) Frh2に切り換えて基準回転速度Frに用いることについて説明したが、加速度推定値Accの演算に失敗した場合、加速度指令値Accpを用いることで最低限の減速度を確保することができるので、条件速度Frbに達しても基準回転速度推定値(1) Frh1を基準回転速度Frとして用いてもよい。

【0014】図6は、本発明の電気車の制御装置の他の実施形態を示すブロック図である。図6において、図1の実施形態と異なる点は、図1の速度推定器(2)4の代わりに、ブレーキ指令フラグBがオンであり、基準回転速度推定値(1) Frh1がある速度条件を満たしたとき、以降の誘導電動機3の動作を規定する回転速度パターンを発生する速度指令器11を用いる点である。速度指令器11は、運転台1が出力するブレーキ指令フラグB、速度推定器(1)3が出力する基準回転速度推定

値(1) Fr_{h1} 、電流指令演算器2が出力する加速度指令値 $Accp$ を入力とし、これらの入力信号に基づいて基準回転速度パターン Fr_p を出力する。基準回転速度パターン Fr_p は、ブレーキ指令フラグ B がオンであり、基準回転速度推定値(1) Fr_{h1} がある速度条件を満たしたとき、加速度指令値 $Accp$ に基づいて予め速度指令器11内に記憶させておく複数の速度パターンの中から1つを選択して出力する。停止制御演算器5は、運転台1が出力するブレーキ指令フラグ B 、速度推定値(1) 3が出力する基準回転速度推定値(1) Fr_{h1} および速度推定器11が出力する基準回転速度パターン Fr_p を入力とし、これらの入力信号に基づいて基準回転速度 Fr およびブレーキトルク立ち下げ信号 s_b を出力する。ここで、基準回転速度 Fr は、高速域では基準回転速度推定値(1) Fr_{h1} を出力し、ブレーキ指令フラグ B がオンで減速中に基準回転速度推定値

(1) Fr_{h1} の条件速度 Fr_b に達したときに、基準回転速度パターン Fr_p に切り換えて出力する。また、図1の実施形態と同様に、ブレーキトルク立ち下げ信号 s_b は、ブレーキ指令フラグ B がオンで減速中に基準回転速度 Fr が停止直前のある速度 Fr_0 に達した時点でトルク電流パターン I_{qa} を時間 t_d (s) で立ち下がる指令である。ここで、トルク電流立ち下げ開始速度である Fr_0 およびトルク電流立ち下げ時間 t_d (s) は乗り心地を確保しかつ確実に停止するように設定する。

【0015】図7に、本実施形態における速度指令器11の入出力信号の時間的関係を表す波形図を示す。ブレーキ投入によりブレーキ指令フラグ B がオンすると、電流指令演算器2はトルク電流指令 I_{qa} および図示しない励磁電流指令 I_{dp} を出力する。また、上述した(2)式に基づいて加速度指令値 $Accp$ を演算し、出力する。基準回転速度推定値(1) Fr_{h1} がまだ演算精度に十分な精度の得られる速度として設定する条件速度 Fr_b に達した時点で、その時の加速度指令値 $Accp$ に基づいて予め速度指令器11内に記憶させておく複数の速度パターンの中から1つを選択し、基準回転速度パターン Fr_p として出力する。

【0016】本実施形態は、これらの構成により、高速域では速度推定器(1) 3が出力する基準回転速度推定値(1) Fr_{h1} を基準回転速度 Fr に用い、ブレーキ指令 B による減速中に基準回転速度推定値(1) Fr_{h1} がまだ演算精度に十分な精度の得られる速度として設定する条件速度 Fr_b に達したときに、つまり低速域では速度指令器11が出力する基準回転速度パターン Fr_p に切り換え、この基準回転速度パターン Fr_p を基準回転速度 Fr に用いる。そして、基準回転速度 Fr が停

止直前のトルク電流立ち下げ開始速度である回転速度 Fr_0 に達した時点でトルク電流パターン I_{qa} を時間 t_d で立ち下げる指令すなわちブレーキトルク立ち下げ信号 S_b を発し、 t_d 間でブレーキトルク立ち下げ信号 S_b (これに比例するトルク電流指令 I_{qa}) が完全に立ち下がる時点で丁度基準回転速度 Fr をゼロとするような変化率で徐々に立ち下げる。このようにして、本実施形態では、全速度域において安定したトルク制御が可能となり、また、低速域の速度検知の精度が向上することにより、零速度まで電気ブレーキ力のみで停止する全電気ブレーキ停止制御が可能になると共に、電気ブレーキ停止制御の精度の向上を図ることができる。

【0017】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、電気車の制御装置の速度センサレスインバータ制御において速度零まで安定してトルク出力し、特に、ブレーキ制御において速度ゼロで完全に停止する電気ブレーキ解除タイミングを決定するために必要な速度推定を高精度に行うことができる。また、全速度域において安定したトルク制御が可能となり、また、低速域の速度検知の精度が向上することにより、零速度まで電気ブレーキ力のみで停止する全電気ブレーキ停止制御を可能にすると共に、電気ブレーキ停止制御の精度の向上を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電気車の制御装置の一実施形態を示すブロック図

【図2】本発明の速度推定器(1)の入出力信号の時間的関係を示す波形図

【図3】本発明の速度推定器(2)の入出力信号の時間的関係を示す波形図

【図4】本発明の停止速度演算器の入出力信号の時間的関係を示す波形図

【図5】本発明の電流指令演算器の入出力信号の時間的関係を示す波形図

【図6】本発明の電気車の制御装置の他の実施形態を示すブロック図

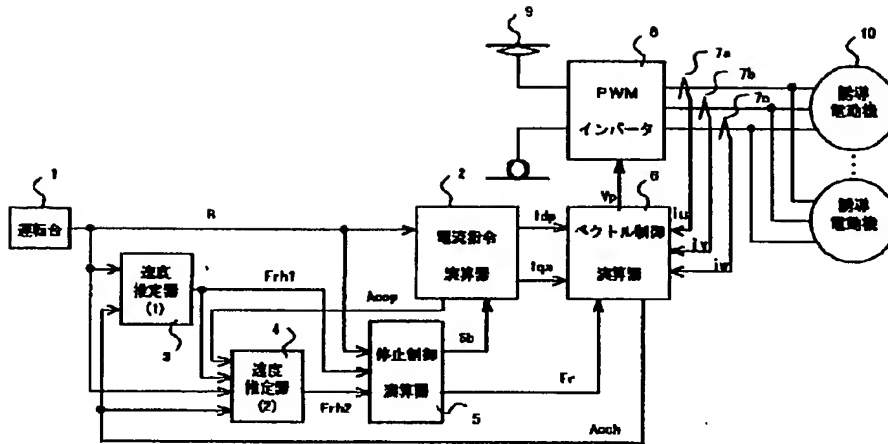
【図7】本発明の速度指令器の入出力信号の時間的関係を示す波形図

【符号の説明】

1…運転台、2…電流指令演算器、3…速度推定器(1)、4…速度推定器(2)、5…停止制御演算器、6…ベクトル制御演算器、7…電流検出器、8…PWMインバータ、9…直流電源、10…誘導電動機、11…速度指令器

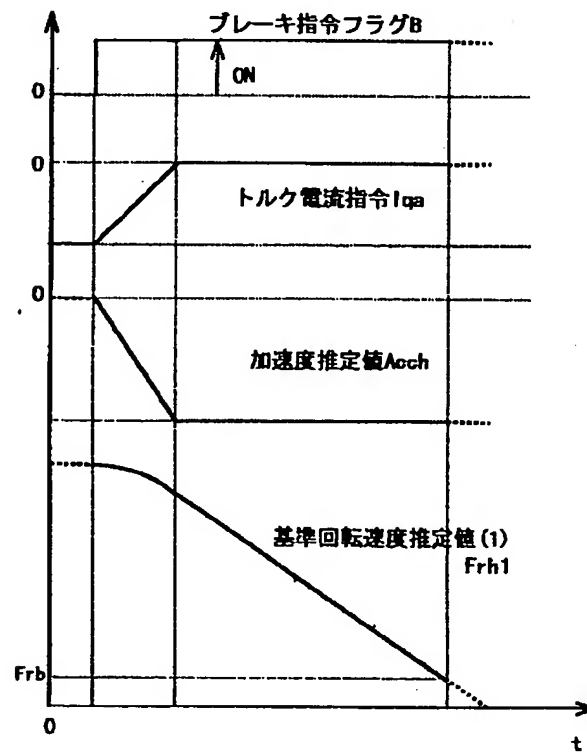
【图1】

【因 1】



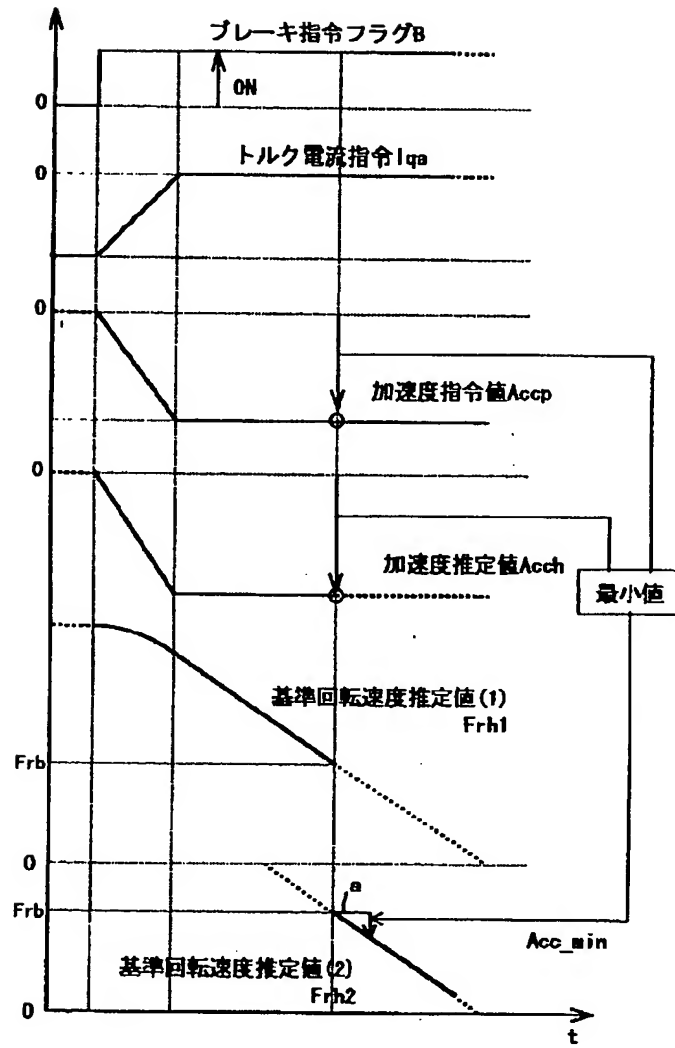
【図2】

【図2】



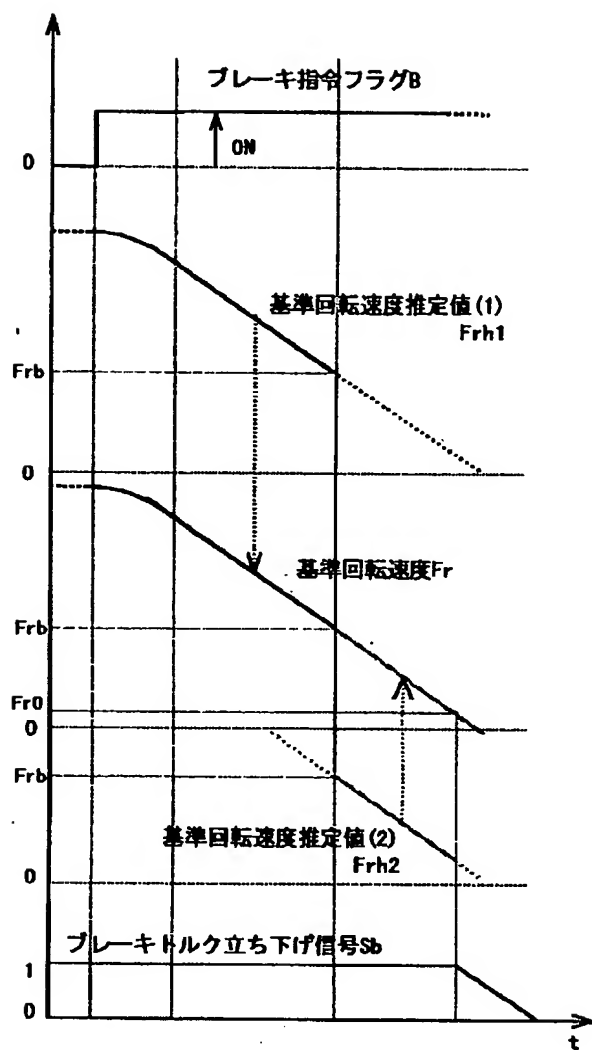
【図3】

【図3】



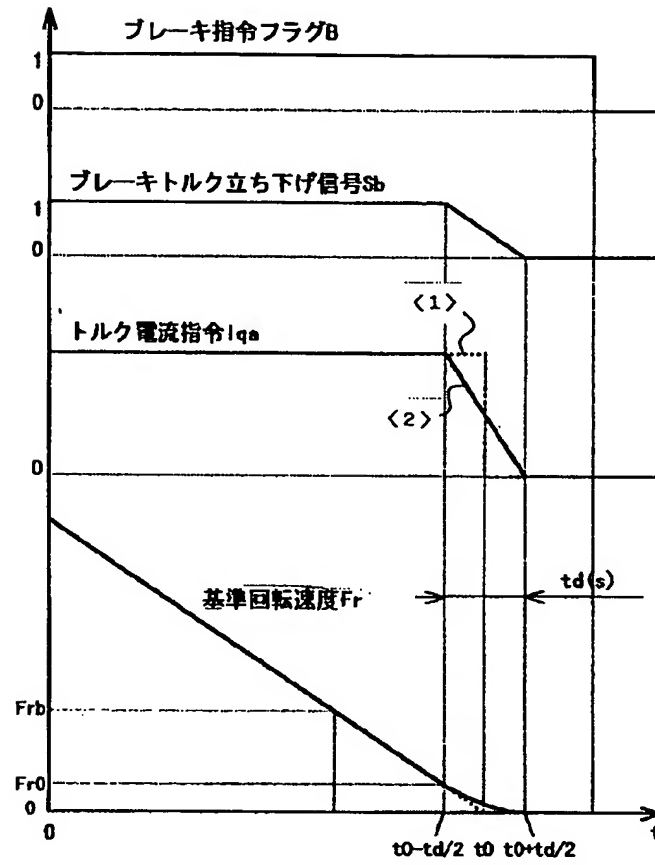
【図4】

【図4】



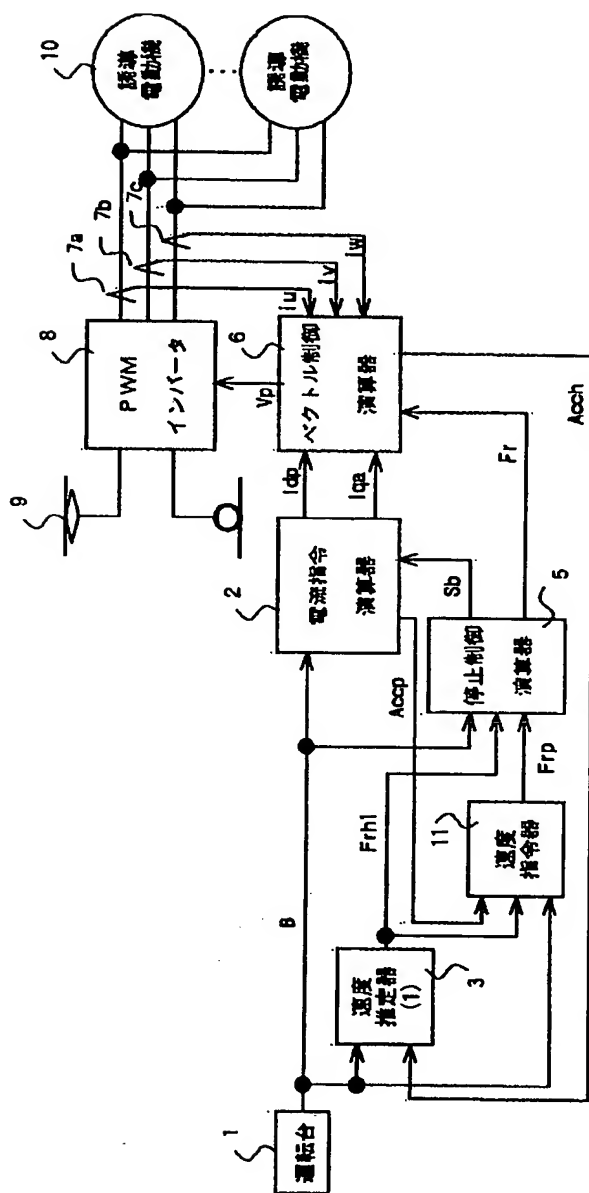
【図5】

【図5】



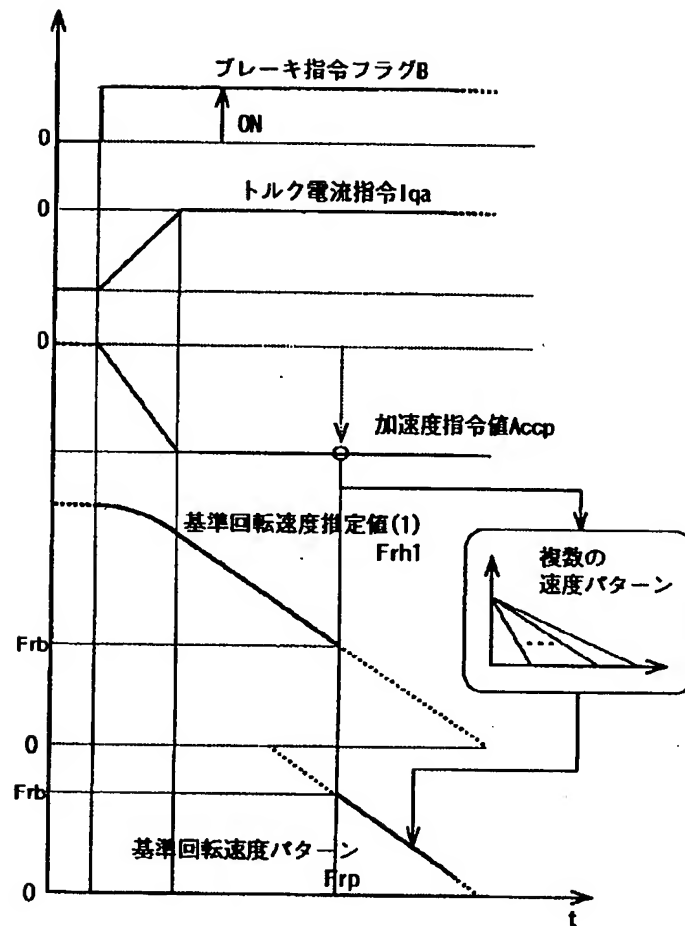
【図6】

【図6】



【図7】

【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 仲田 清

茨城県ひたちなか市市毛1070番地 株式会
社日立製作所交通システム事業部水戸交通
システム本部内

(72)発明者 豊田 瑛一

茨城県ひたちなか市市毛1070番地 株式会
社日立製作所交通システム事業部水戸交通
システム本部内

Fターム(参考) 5H115 PA01 PC01 PG01 PI03 PU09
PV09 QN09 RB22 SE03 SF07
SF13 SF16 TO12 TR07 TU07
5H576 AA01 BB06 CC01 DD02 DD04
EE01 EE11 FF05 GG04 JJ04
JJ22 KK08 LL12 LL22

PAT-NO: JP02002034101A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002034101 A

TITLE: CONTROL DEVICE FOR
ELECTRIC CAR

PUBN-DATE: January 31, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
SHIMADA, MOTOMI	N/A

KOJIMA, TETSUO	N/A
NAKADA, KIYOSHI	N/A
TOYODA, EIICHI	N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
HITACHI LTD	N/A

APPL-NO: JP2000214247

APPL-DATE: July 14, 2000

INT-CL (IPC): B60L007/24, B60L003/10

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform stable control of an electric brake by making the best of the brake up to a stop, even if the revolutions of a motor decrease sharply by the slip of a wheel shaft that occurs shortly before stop.

SOLUTION: This control device is provided with a stop speed detector 10, that inputs a brake command 'fb' and a reference rotational speed signal F_r and outputs a speed flag 'fv' that is turned on, when the signal F_r is larger than a torque current fall start speed F_{rO} at braking,

while the brake is applied; a speed presuming device 11 that inputs 'fb', Fr, an excited current command Idp and a torque current pattern Iqp and outputs a presumed rotational speed signal Fe in the case of deceleration by the maximum decelerating speed when Fr drops below a set value Frb, while the brake is applied; a comparator 12 that outputs a stop-detection incapable flag 'fd' that is turned on, when Fe is larger than FrO; and an OR circuit 13 that outputs an electric brake permit flag 'fa' from the OR operation of 'fv' and 'fd'. The flag 'fa' is outputted, and no stop detection is performed from the time when Fr becomes lower than Frb, until it drops below FrO.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2002-34101

(P2002-34101A)

(43) 公開日 平成14年1月31日 (2002.1.31)

(51) Int.Cl.

識別記号

F I

テマコード(参考)

B 6 0 L 7/24

B 6 0 L 7/24

G 5 H 1 1 5

3/10

3/10

C

審査請求 未請求 請求項の数 3 O L (全 9 頁)

(21) 出願番号 特願2000-214247(P2000-214247)

(22) 出願日 平成12年7月14日 (2000.7.14)

(71) 出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72) 発明者 嶋田 基巳

茨城県ひたちなか市市毛1070番地 株式会

社日立製作所水戸事業所内

(72) 発明者 児島 徹郎

茨城県ひたちなか市市毛1070番地 株式会

社日立製作所水戸事業所内

(74) 代理人 100099302

弁理士 笹岡 茂 (外1名)

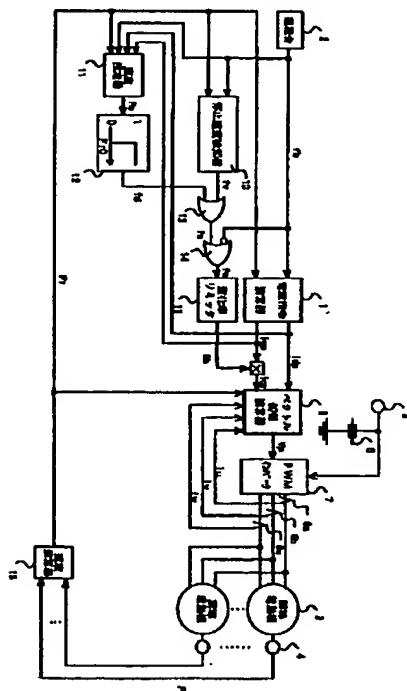
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電気車の制御装置

(57) 【要約】

【課題】 停止間際に発生した車輪軸の滑走によりモータ回転数が急減した場合でも、停止まで電気ブレーキを最大限利用し、安定した電気ブレーキ制御を行うことにある。

【解決手段】 ブレーキ指令 f_b と基準回転速度信号 F_r を入力とし、ブレーキ投入中に基準回転速度信号 F_r がブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度 F_{r0} よりも大きいときに ON する速度フラグ f_v を出力する停止速度検知器 10 と、 f_b と F_r と励磁電流指令 I_{dp} とトルク電流パターン I_{qp} を入力とし、ブレーキ投入中に F_r がある設定値 F_{rb} を下回ったとき、最大減速度で減速した場合の推定回転速度信号 F_e を出力する速度推定器 11 と、 F_e が F_{r0} よりも大きいときに ON する停止検知不可フラグ f_d を出力する比較器 12 と、 f_v と f_d の論理和から電気ブレーキ許可フラグ f_a を出力す論理和回路 13 を設け、 F_r が F_{rb} を下回った時点から F_{r0} を下回るまでは、 f_a が出力され、停止検知を行わない。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電動機を駆動する電力変換器と、前記電動機の回転速度を検出する手段と、前記電動機のトルクを制御する制御手段と、電気ブレーキと空気ブレーキを併用してブレーキ制御する手段を備えた電気車の制御装置において、

ブレーキ投入中に前記回転速度がブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度よりも大きいときに速度信号を出力する停止速度検知手段と、前記回転速度および前記電動機のトルクに基づいてブレーキ投入中に前記回転速度が所定の設定値を下回ったときの最大減速度で減速した場合の推定回転速度を演算する速度推定手段と、前記推定回転速度が前記ブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度よりも大きいときに停止検知不可信号を出力する比較手段を設け、前記回転速度が前記設定値を下回った時点から前記ブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度を下回るまでは電気ブレーキを解除しないことを特徴とする電気車の制御装置。

【請求項2】 電動機を駆動する電力変換器と、前記電動機の回転速度を検出する手段と、前記電動機のトルクを制御する制御手段と、電気ブレーキと空気ブレーキを併用してブレーキ制御する手段を備えた電気車の制御装置において、

ブレーキ投入中に前記回転速度がブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度よりも大きいときに速度信号を出力する停止速度検知手段と、前記回転速度に基づいて車輪軸の滑走を検知する滑走検知手段を設け、前記回転速度がブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度よりも大きく、かつ、前記滑走検知中は電気ブレーキを解除しないことを特徴とする電気車の制御装置。

【請求項3】 請求項1において、前記回転速度に基づいて車輪軸の滑走を検知する滑走検知手段を設け、前記回転速度がブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度よりも大きく、かつ、前記滑走検知中は電気ブレーキを解除しないことを特徴とする電気車の制御装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、電気車の制御装置に係り、特に、電気ブレーキの停止制御における停止検知の技術に関する。

【0002】

【従来の技術】 従来、電気車では、電気ブレーキと空気ブレーキを併用したブレーキ制御を行うのが一般的であり、特に速度が所定速度以下から停止までは空気ブレーキのみで制動している。これは、電動機の回転速度検出に1回転当たりのパルス数が少ないパルスジェネレータを用いていることから、停止間際の極低速域では速度零を把握する速度検出精度が得られないのに対し、空気ブレーキでは確実に停止まで制動力を得られるためである。そして、この電気ブレーキから空気ブレーキの切り

換えを両者のブレーキ力の和が一定となるように制御し、停止まで略一定の減速力を維持する。この場合、電動車と付随車によって構成される車両編成では、停止間際は編成内の各車両で空気ブレーキ力を均等に負担することができる。しかし、速度ゼロまで電気ブレーキを最大限活用して停止する制御を行う場合、ブレーキ力は編成内の電動車における電気ブレーキ分の負担率が高くなるため、電動車のブレーキ力が最大粘着力を超過しやすくなり、滑走が発生する可能性がある。特に、停車直前に滑走すると、電動機の回転速度が零となり、停止検知が動作し、電気ブレーキ力が緩解する恐れがある。しかし、実際には停車していないため、車輪軸が再粘着した後は転動したままの状態となる。空転・滑走の頻度を低減する方法として、電車が空転したときの電動機電流及び車速を記憶し、電車の速度に対して記憶した電流を指令値とし、かつ記憶内容を所定の条件で修正することにより、空転・滑走の回数を低減し、乗心地を改善する方法に関して、特開平6-141403号公報「車両制御装置及び電気車制御装置」に記載の技術がある。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 特開平6-141403号公報に記載の従来技術では、滑走回数の低減による乗心地向上には非常に有効である。しかし、最大粘着力に対してある程度余裕をもったブレーキ力での減速となるため、編成内の電動車における電気ブレーキの負担率としては低下（不足分は空気ブレーキが負担）するため、停止まで電気ブレーキを最大限利用するという意味では好ましくない。

【0004】 本発明の課題は、停止間際に発生した車輪軸の滑走によりモータ回転数が急減した場合でも、安定した電気ブレーキ制御を行うことのできる電気車の制御装置を提供することにある。

【0005】

【課題を解決するための手段】 上記課題を解決するために、ブレーキ投入中に電動機の回転速度がブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度よりも大きいときに速度信号を出力する停止速度検知手段と、電動機の回転検出速度および電動機のトルクに基づいてブレーキ投入中に電動機の回転速度が所定の設定値を下回ったときの最大減速度で減速した場合の推定回転速度を演算する速度推定手段と、推定回転速度がブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度よりも大きいときに停止検知不可信号を出力する比較手段を設け、電動機の回転速度が所定の設定値を下回った時点からブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度を下回るまでは電気ブレーキを解除しない。また、電動機の回転速度に基づいて車輪軸の滑走を検知する滑走検知手段を設け、電動機の回転速度がブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度よりも大きく、かつ、滑走検知中は電気ブレーキを解除しない。

【0006】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面を用いて説明する。図1は、本発明による電気車の制御装置の第1の実施形態を示すブロック図である。電流指令演算器1は、運転台2でブレーキ投入中にONするブレーキ指令フラグfbおよび基準回転速度信号Frを入力し、励磁電流指令Idpとトルク電流パターンIqpを生成する。ここで、基準回転速度信号Frは、1台あるいは複数台の誘導電動機3または図示しない1つあるいは複数の車輪軸に連動する回転速度検出器4から得られる回転速度信号Fpを速度演算器7において演算する。ベクトル制御演算器5は、基準回転速度信号Frと励磁電流指令Idpとトルク電流指令Iqa ($Iqa = Iqp \times Sb$ (ブレーキトルク立ち下げ信号))と電流検出器6a、6b、6cから得られる電動機電流検出値iu、iv、iwを入力し、PWMインバータ7の出力電圧指令Vpを生成する。PWMインバータ7は、出力電*

$$Fe = Frb - (\beta + \beta inc) t \quad (1)$$

ここで、Fe (Hz) : 推定回転速度信号、Frb (Hz) : 速度推定を開始する速度 (設定値)、 β (Hz/s) : Frb (Hz) での減速度の記憶値、 βinc (Hz/s) : 勾配・走行抵抗等の影響による減速度の補正項、t (s) : Frb (Hz) を下回った時点等を零とした経過時間である。すなわち、推定回転速度信号Feは、想定される最大減速度で減速した場合の推定回転速度である。比較器12は、推定回転速度信号Feを入力とし、推定回転速度信号FeがFr0 (Hz) よりも大きいときにONする停止検知不可フラグfdを出力する。論理和回路13は、速度フラグfvと停止検知不可フラグfdの論理和から電気ブレーキ許可フラグfaを出力する。すなわち、基準回転速度信号FrがFrb (Hz) を下回った時点から、最大減速度にて減速した場合に速度がFr0 (Hz) を下回るまでは、電気ブレーキ許可フラグfaが出力され、停止検知は行わない。そのため、停止間際の滑走により基準回転速度信号FrがFrb (Hz) を下回った場合に発生する停止検知動作を抑制することができる。論理和回路14は、ブレーキ指令フラグfbの否定と電気ブレーキ許可フラグfaの論理和により電気ブレーキ動作フラグfwを生成する。すなわち、電気ブレーキ動作フラグfwは、力行・惰行時にはfbがOFFでONし、ブレーキ時にはfbがONで基準回転速度信号Frまたは推定回転速度信号FeがFr0 (Hz) よりも高いときにONし、ブレーキ中にfbがONで基準回転速度信号Frおよび推定回転速度信号FeがFr0 (Hz) 以下となったときOFFする (停止検知不可フラグfdおよび速度フラグfv※

$$Fr0 = \beta \times (td / 2 + \Delta t) \quad (2)$$

ここで、 Δt は基準回転速度信号Frの検出おくれであり、例えばノイズ除去のために導入する1次遅れ要素の時定数などを考慮する。電気ブレーキ許可フラグfaは、ブレーキ中十分速度が高いときは「1 (ON)」で★50

* 圧指令Vpを入力し、これにより演算されるゲート信号は主回路を構成するスイッチング素子を動作させ、直流電源8からフィルタコンデンサ9を介して得られる直流電力を三相交流電力に変換し、その電力は誘導電動機3に供給される。停止速度検知器10は、ブレーキ指令フラグfbと基準回転速度信号Frを入力とし、ブレーキ投入中に基準回転速度信号Frがブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度Fr0 (Hz) よりも大きいときにONする速度フラグfvを出力する。速度推定器11は、ブレーキ指令フラグfbと基準回転速度信号Frと励磁電流指令Idpとトルク電流パターンIqpを入力とし、ブレーキ投入中に基準回転速度信号Frがある設定値Frb (Hz) を下回ったとき、そのときの励磁電流指令Idpとトルク電流パターンIqpにより求められる減速度 β (Hz/s) を記憶し、次式により演算した推定回転速度信号Feを出力する。

※がOFFのとき)。ブレーキトルク立ち下げ信号Sbは、電気ブレーキ動作フラグfwを入力とし、リミット値 $-1/td$ (1/s) (ここで、tdはトルク電流立ち下げ時間) を下限とした変化率リミット15の出力値である。ブレーキトルク立ち下げ信号Sbは、電気ブレーキ動作フラグfwがONからOFFに変化した時点でトルク電流指令Iqaをtd (s) 間でランプ立ち下げる。ここで、ブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度Fr0 (Hz) およびトルク電流立ち下げ時間td (s) は、乗り心地を確保し、かつ、確実に停止するように設定する。

【0007】図2は、本実施形態におけるブレーキ時の速度および各部信号の時間的關係を示す波形図である。時刻0においてブレーキ指令フラグfbは「1 (ON)」であり、ブレーキ投入中を示している。このとき、基準回転速度信号Frが十分高い間は、速度フラグfvと電気ブレーキ動作フラグfwは「1 (ON)」である。速度零で過大なショックなく完全に停止させるため、トルク電流指令Iqaは点線のパターン(1)のように時刻0でステップ的に立ち下げ、一定減速度で停止すると仮定した時刻t0 (s) よりも早く速度フラグfv (電気ブレーキ動作フラグfw) を立ち下げ、トルク電流指令Iqaが完全に立ち下がる時点で丁度基準回転速度信号Frがゼロとなるようにある変化率で徐々に立ち下げる (実線のパターン(2))。このとき、速度フラグfvを立ち下げるべき回転速度すなわちブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度Fr0 (Hz) は次式で求められる。

★あり、基準回転速度信号Frがある速度Frb (Hz) を下回った時点の励磁電流指令Idp、トルク電流パターンより決まる減速度に走行抵抗・勾配等の影響を考慮した最大減速度で減速すると仮定した推定速度がFr0

5

(Hz)に達した時点で「0(OFF)」となる。すなわち、基準回転速度信号FrがFr_b(Hz)を下回った時点から、最大減速度にて減速した場合に速度がFr₀(Hz)を下回るまでは、電気ブレーキ許可フラグfaが出力され、停止検知は行わないため、停止間際の滑走により基準回転速度信号FrがFr_b(Hz)を下回った場合に発生する停止検知動作を抑制することができる。なお、基準回転速度信号Frの点線(a)はFr_b(Hz)から最大減速度で減速したときのFr信号であり、基準回転速度信号Frの点線(b)はトルク電流指令I_{qa}が点線のパターン(1)のときのFr信号(時刻t₀でFrが0になる。)であり、基準回転速度信号Frの実線はトルク電流指令I_{qa}が点線のパターン(2)のときのFr信号(時刻t₀+t_d/2でFrが0になる。)である。

【0008】図3は、本実施形態におけるブレーキ時の停止間際に滑走したときの速度および各部信号の時間的関係を示す波形図である。電気ブレーキ許可フラグfaは、ブレーキ中十分速度が高いときは「1(ON)」であり、基準回転速度信号Frがある速度Fr_b(Hz)を下回った時点の励磁電流指令I_{dp}、トルク電流パターンI_{qp}より決まる減速度で走行抵抗・勾配等の影響を考慮した最大減速度で減速すると仮定した推定速度がFr₀(Hz)に達した時点で「0(OFF)」となる。図中の基準回転速度信号Frはある速度Fr_b(Hz)を下回った直後に滑走が発生した場合を示している。このとき、滑走により基準回転速度信号FrがFr₀(Hz)を下回ることによって速度フラグfvが「0(OFF)」となっても、電気ブレーキ許可フラグfaが「0(OFF)」となるまでは、両者の論理和である電気ブレーキ動作フラグfwは「0(OFF)」しない。従って、停止間際の滑走による停止検知動作を抑制することができ、停止検知精度を向上できる。

【0009】図4は、本発明の第2の実施形態を示すブロック図である。電流指令演算器1は、運転台2でブレーキ投入中にONするブレーキ指令フラグfbおよび基準回転速度信号Frを入力し、励磁電流指令I_{dp}とトルク電流パターンI_{qp}を生成する。ここで、基準回転速度信号Frは、1台あるいは複数台の誘導電動機3または図示しない1つあるいは複数の車輪軸に連動する回転速度検出器4から得られる回転速度信号Fpを速度演算器18において演算する。ベクトル制御演算器5は、基準回転速度信号Frと励磁電流指令I_{dp}とトルク電流指令I_{qa}と電流検出器6a、6b、6cから得られる電動機電流検出値i_u、i_v、i_wを入力し、インバータの出力電圧指令V_pを生成する。PWMインバータ7は、出力電圧指令V_pを入力し、これにより演算されるゲート信号は主回路を構成するスイッチング素子を動作させ、直流電源8からフィルタコンデンサ9を介して得られる直流電力を三相交流電力に変換し、その電力は

6

誘導電動機3に供給される。停止速度検知器10は、ブレーキ指令フラグfbと基準回転速度信号Frを入力とし、ブレーキ投入中に基準回転速度信号FrがFr₀(Hz)よりも大きいときにONする速度フラグfvを出力する。滑走検知器16は、ブレーキ指令フラグfbと基準回転速度信号Frを入力とし、ブレーキ投入中に車輪軸が滑走継続中にONとなる滑走検知フラグf_{sk}を出力する。滑走検知方法一例として、滑走発生時は粘着走行時に比べ車輪軸の減速度が極端に低下することから、基準回転速度信号Frを微分した回転加速度信号がしきい値を下回っている間、滑走検知フラグf_{sk}を出力する方法がある。論理積回路17は、速度フラグfvと滑走検知フラグf_{sk}の論理積により、電気ブレーキ許可フラグfaを生成する。すなわち、滑走検知中は電気ブレーキ許可フラグfaが出力され、停止検知は行わないため、停止間際の滑走により基準回転速度信号FrがFr_b(Hz)を下回った場合に発生する停止検知動作を抑制することができる。論理和回路14は、ブレーキ指令フラグfbの否定と電気ブレーキ許可フラグfaの論理和により電気ブレーキ動作フラグfwを生成する。すなわち、電気ブレーキ動作フラグfwは、力行・惰行時にはfbがOFFでONし、ブレーキ時にはfbがONで基準回転速度信号FrがFr₀(Hz)よりも高いときにONし、ブレーキ中にfbがONで基準回転速度信号FrがFr₀(Hz)以下となったときOFFする。ブレーキトルク立ち下げ信号S_bは、電気ブレーキ動作フラグfwを入力とし、リミット値-1/t_d(1/s)(ここで、t_dはトルク電流立ち下げ時間)を下限とした変化率リミット15の出力値である。ブレーキトルク立ち下げ信号S_bは、電気ブレーキ動作フラグfwがONからOFFに変化した時点でトルク電流指令I_{qa}をt_d(s)間でランプ立ち下げる。ここで、ブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度Fr₀(Hz)およびトルク電流立ち下げ時間t_d(s)は、乗り心地を確保し、かつ、確実に停止するように設定する。

【0010】図5は、本発明の第3の実施形態を示すブロック図である。電流指令演算器1は、運転台2でブレーキ投入中にONするブレーキ指令フラグfbおよび基準回転速度信号Frを入力し、励磁電流指令I_{dp}とトルク電流パターンI_{qp}を生成する。ここで、基準回転速度信号Frは、1台あるいは複数台の誘導電動機3または図示しない1つあるいは複数の車輪軸に連動する回転速度検出器4から得られる回転速度信号Fpを速度演算器18において演算する。ベクトル制御演算器5は、基準回転速度信号Frと励磁電流指令I_{dp}とトルク電流指令I_{qa}と電流検出器6a、6b、6cから得られる電動機電流検出値i_u、i_v、i_wを入力し、インバータの出力電圧指令V_pを生成する。PWMインバータ7は、出力電圧指令V_pを入力し、これにより演算されるゲート信号は主回路を構成するスイッチング素子を動

作させ、直流電源8からフィルタコンデンサ9を介して得られる直流電力を三相交流電力に変換し、その電力は誘導電動機3に供給される。停止速度検知器10は、ブレーキ指令フラグfbと基準回転速度信号Frを入力とし、ブレーキ投入中に基準回転速度信号FrがFr0(Hz)よりも大きいときにONする速度フラグfvを出力する。滑走検知器16は、ブレーキ指令フラグfbと基準回転速度信号Frを入力とし、ブレーキ投入中に車輪軸が滑走継続中にONとなる滑走検知フラグf skを出力する。滑走検知方法一例として、滑走発生時は粘着走行時に比べ車輪軸の減速度が極端に低下することから、基準回転速度信号Frを微分した回転加速度信号がしきい値を下回っている間、滑走検知フラグf skを出力する方法がある。論理積回路17は、速度フラグfvと滑走検知フラグf skの論理積より、電気ブレーキ許可フラグ(1)faaを生成する。すなわち、滑走検知中は電気ブレーキ許可フラグ(1)faaが出力され、停止検知は行わない。そのため、停止間際の滑走により基準回転速度信号FrがFr b(Hz)を下回った場合に発生する停止検知動作を抑制することができる。速度推定器11は、ブレーキ指令フラグfbと基準回転速度信号Frと励磁電流指令Idpとトルク電流パターンIqpを入力とし、ブレーキ投入中に基準回転速度信号Frがある設定値Fr b(Hz)を下回ったとき、そのときの励磁電流指令Idpとトルク電流パターンIqpにより求められる減速度 β (Hz/s)を記憶し、数式(1)により演算した推定回転速度信号Feを出力する。すなわち、推定回転速度信号Feは、想定される最大減速度で減速した場合の推定回転速度である。比較器12は、推定回転速度信号Feを入力とし、推定回転速度信号FeがFr0(Hz)よりも大きいときにONする停止検知不可フラグfdを出力する。論理和回路13は、電気ブレーキ許可フラグ(1)faaと停止検知不可フラグfdの論理和から電気ブレーキ許可フラグ(2)fabを出力する。すなわち、基準回転速度信号FrがFr b(Hz)を下回った時点から、最大減速度にて減速した場合に速度がFr0(Hz)を下回るまでは、電気ブレーキ許可フラグ(2)fabが出力され、停止検知は行わない。そのため、停止間際の滑走により基準回転速度信号FrがFr b(Hz)を下回った場合に発生する停止検知動作を抑制することができる。論理和回路14は、ブレーキ指令フラグfbの否定と電気ブレーキ許可フラグ(2)fabの論理和により電気ブレーキ動作フラグfwを生成する。すなわち、電気ブレー

キ動作フラグfwは、力行・惰行時にはfbがOFFでONし、ブレーキ時にはfbがONで基準回転速度信号Frまたは推定回転速度信号FeがFr0(Hz)よりも高いときにONし、ブレーキ中にfbがONで基準回転速度信号Frおよび推定回転速度信号FeがFr0(Hz)以下となったときOFFする(停止検知不可フラグfdおよび電気ブレーキ許可フラグ(1)faaがOFFのとき)。ブレーキトルク立ち下げ信号Sbは、電気ブレーキ動作フラグfwを入力とし、リミット値 $-1/t d(1/s)$ (ここで、tdはトルク電流立ち下げ時間)を下限とした変化率リミット15の出力値である。ブレーキトルク立ち下げ信号Sbは、電気ブレーキ動作フラグfwがONからOFFに変化した時点でトルク電流指令Iqaをtd(s)間でランプ立ち下げる。ここで、ブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度Fr0(Hz)およびトルク電流立ち下げ時間td(s)は、乗り心地を確保し、かつ、確実に停止するように設定する。

【0011】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、ブレーキ投入中ある速度以下で滑走が発生している期間または滑走が発生し得る期間は、電気ブレーキ解除を行わないため、停止間際に発生した車輪軸の滑走でモータ回転数が急減しても、電気ブレーキの解除を抑制することができ、停止まで電気ブレーキを最大限利用すると同時に、安定した電気ブレーキ制御を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電気車の制御装置の第1実施形態を示すブロック図

【図2】本発明のブレーキ時の速度および各部信号の時間的関係を示す波形図

【図3】本発明のブレーキ時の停止間際に滑走したときの速度および各部信号の時間的関係を示す波形図

【図4】本発明の第2実施形態を示すブロック図

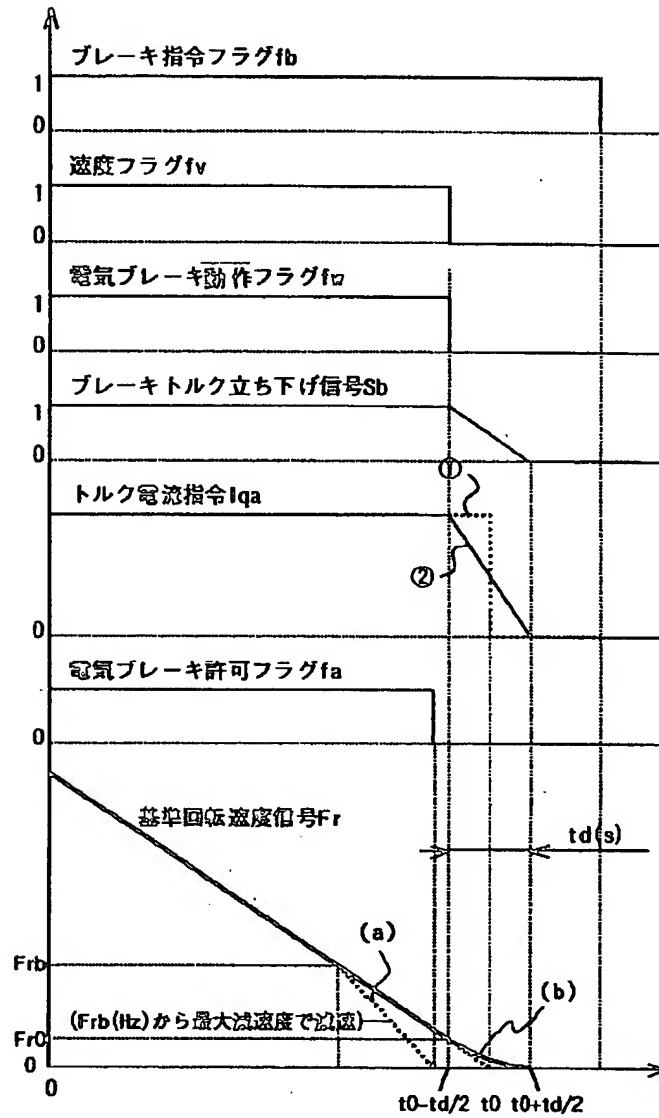
【図5】本発明の第3実施形態を示すブロック図

【符号の説明】

1:電流指令演算器、2:運転台、3:誘導電動機、4:回転速度検出器、5:ベクトル制御演算器、6:電流検出器、7:PWMインバータ、8:直流電源、9:フィルタコンデンサ、10:停止速度検知器、11:速度推定器、12:比較器、13:論理和回路、14:論理和回路、15:変化率リミット、16:滑走検知器、17:論理積回路、18:速度演算器

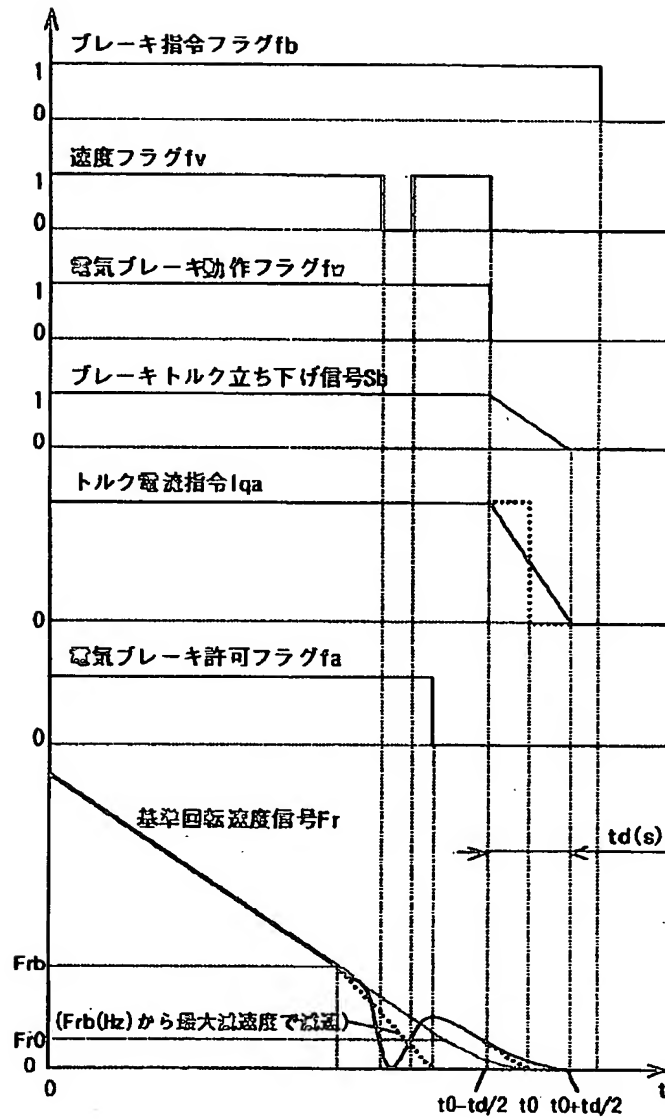
【図2】

【図2】

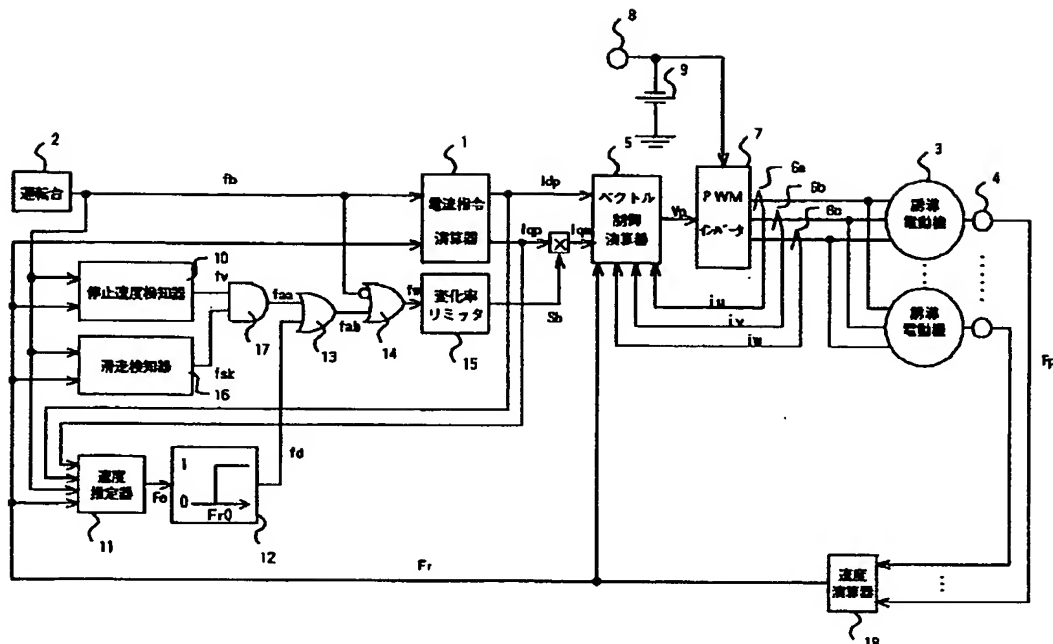


【図3】

【図3】



【図5】



RB22 RB26 TB03 T002 T030

PAT-NO: JP02001251701A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001251701 A

TITLE: CONTROL DEVICE FOR
ELECTRIC CAR

PUBN-DATE: September 14, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
SHIMADA, MOTOMI	N/A
KOJIMA, TETSUO	N/A
NAKADA, KIYOSHI	N/A
TOYODA, EIICHI	N/A
SEKIZAWA, TOSHIHIKO	N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
------	---------

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO: JP2000065715

APPL-DATE: March 6, 2000

INT-CL (IPC): B60L007/14, B60L009/18

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To determine electric brake cancellation timing for completely stopping at a speed zero in electric brake control, and establish both reliable stop and comfortable riding by reducing brake power at a specific change rate.

SOLUTION: A power converter is controlled by a power converter control means for controlling the torque of an electric motor, deceleration is calculated,

based on the detected speed of the electric motor that is the output of a speed detection means, the succeeding speed of the electric motor is estimated, based on the detected speed and deceleration of the electric motor, when the detected speed of the electric motor is lower than a specific speed, and torque control is made by the power converter control means, based on the estimated speed.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電動機を駆動する電力変換器と、前記電動機を検出する速度検出手段と、前記電動機のトルクを制御するために前記電力変換器を制御する電力変換器制御手段と、前記速度検出手段の出力である前記電動機を検出速度に基づき減速度を演算する手段を備えた電気車の制御装置において、前記電動機を検出速度が所定速度を下回った時点における前記電動機を検出速度および減速度に基づいて以後の前記電動機を推定し、その推定速度に基づいて前記電力変換器制御手段によるトルク制御を行うことを特徴とする電気車の制御装置。

【請求項2】 請求項1に記載の電気車の制御装置において、前記トルク制御は、前記電動機の推定速度が所定速度を下回った時点でトルクを所定変化率で減少させる電気車の制御装置。

【請求項3】 電動機を駆動する電力変換器と、前記電動機を検出する電動機速度検出手段と、前記電動機のトルクを制御するために前記電力変換器を制御する電力変換器制御手段と、前記電動機を検出速度に基づき減速度を演算する手段を備えた電気車の制御装置において、前記電力変換器を制御する電力変換器制御手段は、前記電動機を検出速度が所定速度を下回った時点でトルクを所定変化率で減少させるようにトルク制御することを特徴とする電気車の制御装置。

【請求項4】 請求項3の電気車の制御装置において、前記トルク制御は、前記電動機を検出速度または前記推定速度が所定速度を下回った時点でトルクを所定変化率で減少させる電気車の制御装置。

【請求項5】 請求項3の電気車の制御装置において、前記トルク制御は、前記電動機を検出速度と前記推定速度の最小値が所定速度を下回った時点でトルクを所定変化率で減少させることを特徴とする電気車の制御装置。

【請求項6】 電動機を駆動する電力変換器と、前記電動機を検出する電動機速度検出手段と、前記電動機のトルクを制御するために前記電力変換器を制御する電力変換器制御手段と、前記電動機を検出速度に基づき減速度を演算する手段を備えた電気車の制御装置において、前記電動機を検出速度が所定速度を下回った時点における、前記電動機を検出速度および前記減速度に基づいてそれ以後の前記電動機を推定し、前記電力変換器を制御する電力変換器制御手段は、前記電動機を検出速度または前記推定速度に基づいてトルク制御を行うことを特徴とする電気車の制御装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、電気車の制御装置、特にブレーキ力を所定の変化率で減少することにより乗り心地の悪化を防止し、また速度零で完全に停止する電気ブレーキ解除タイミングを電動機の回転速度およ

び回転減速度に基づいて導出する電気車制御装置に関する。

【0002】

【従来の技術】 従来、電気車では電気ブレーキと空気ブレーキを併用したブレーキ制御を行うのが一般的であり、特に速度が所定速度以下から停止までは空気ブレーキのみで制動している。これは、電動機の回転速度検出に1回転当たりのパルス数が少ない安価なパルスジェネレータを用いていることから、停止間際の極低速域では速度零を把握する速度検出精度が得られず、電気ブレーキでは低速で十分な制動力制御ができないのに対し、空気ブレーキでは確実に停止まで制動力を得られるためである。この電気ブレーキから空気ブレーキの切り換えを両者のブレーキ力の和が一定となるよう制御し、停止までは一定の減速力を維持している。

【0003】 実際の回生ブレーキ力を空気ブレーキ装置に与える際、ブレーキステップ及び応荷重条件からなるブレーキ力指令全領域について、空気ブレーキの作用遅れを加味した係数を実際の回生ブレーキ力に乗算し、回生ブレーキと空気ブレーキの切換え時の円滑化を図った制御方式として特開平7-7806号公報の「電気車の回生ブレーキ制御方式」がある。

【0004】 また、電気ブレーキの制御方式については、速度低下とともに前進ブレーキより後進力行に切り替えて制動力を得る逆相電気ブレーキ方式において、制動時の電気車の速度が零になったことを検知する逆相電気ブレーキにおける速度零検知方式に関する特開平11-234804号公報に示されている「電気車の逆相電気ブレーキ制御方法及び装置」がある。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】 特開平7-7806号公報の「電気車の回生ブレーキ制御方式」は、回生ブレーキと空気ブレーキの切換え時のショック防止に効果的であるが、空気ブレーキは天候等の状況によってブレーキ力の指令値に対する実際のブレーキ力が変化しやすく、回生ブレーキから空気ブレーキに切り換えた後のブレーキ操作性が悪くなるという問題があった。また、低速域での空気ブレーキ投入時に発生しやすいブレーキ鳴きによる騒音、ブレーキシュー（ブレーキパッド）の交換作業に対するコストを考慮すると、空気ブレーキの使用頻度を極力低減することが望ましい。

【0006】 また、特開平11-234804号公報の「電気車の逆相電気ブレーキ制御方法及び装置」は、停止時の乗り心地に大きく影響すると考えられるトルクの立ち下げ方式については明記されていない。

【0007】 本発明の目的は、電気ブレーキで停止する電気車の制御装置において、特にブレーキ制御において速度零で完全に停止する電気ブレーキ解除タイミングを決定し、またブレーキ力を所定の変化率で減少することにより確実な停止と良好な乗り心地を両立できる電気車

の制御装置を提供することである。

【0008】

【課題を解決するための手段】停止直前のブレーキ力を所定の変化率で減少することでブレーキ力急変によるショックを軽減し、また速度零で完全に停止するように、ブレーキ力を減少する変化率および速度検知のおくれを考慮した電気ブレーキ解除タイミングをモータの回転速度および回転減速度に基づいて導出する。

【0009】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面を用いて説明する。

【0010】図1は、本発明の電気車の制御装置の一実施形態を示すブロック図である。電流指令演算器1は、運転台2でブレーキ投入中に「1」を出力するブレーキ指令フラグ3および基準回転速度信号6が入力され、励磁電流指令8とトルク電流パターン9aが生成される。

【0011】ここで、基準回転速度信号6は、1台あるいは複数台の誘導電動機4(または図示しない車輪)に連動した回転速度検出器5から得られる回転速度信号26を速度演算器25においてある規則に従って導出する。ベクトル制御演算器10には、基準回転速度信号6と励磁電流指令8とトルク電流パターン9bと電流検出器11a、11b、11cから得られる電動機電流検出値12a、12b、12cが入力され、インバータの出力電圧の電圧指令13が生成される。

【0012】パルス幅変調インバータ(以下PWMインバータと略称する)16では電圧指令13が入力され、これにより演算されるゲート信号により主回路を構成するスイッチング素子を動作させ、直流電源17からフィルタコンデンサ18を介して得られる直流電力が三相交流電力に変換され、その電力は誘導電動機3に供給される。

【0013】速度推定器27はブレーキ指令フラグ3と基準回転速度信号6を入力とし、ブレーキ投入中に基準回転速度信号6がある設定値 Fr_b (Hz)を下回ったとき、そのときの減速度 β (Hz/s)を基準回転速度信号6の微分演算により求め記憶し、次式により演算した推定回転速度信号28を出力する。

【0014】

【数1】 $Fr_h = Fr_b - \beta t$

ここで、 Fr_h (Hz)は、推定回転速度信号28、 Fr_b (Hz)は、速度推定を開始する速度、 β (Hz/s)は、 Fr_b (Hz)での減速度の記憶値、 t (s)は、 Fr_b (Hz)を下回った時点と等しいときの時間である。

【0015】比較器19は、推定回転速度信号28を入力とし、推定回転速度信号28が Fr_0 (Hz)よりも大きいとき「1」である速度フラグ20を出力する。論理和回路20aはブレーキ指令フラグ3の否定と速度フラグ20より電気ブレーキ動作フラグ21を生成する。すなわち電気ブレーキ動作フラグ21は、力行・惰行時とブレーキ時で推定回転速度信号28が Fr_0 (Hz)よりも高いときは「1」、ブレーキ

中に推定回転速度信号28が Fr_0 (Hz)以下となったとき「0」となる。

【0016】ブレーキトルク立ち下げ信号24は、電気ブレーキ動作フラグ21を入力とするリミット値 $1/t_d$ (1/s)を下限とする変化率リミット23より出力される。ブレーキトルク立ち下げ信号24は、トルク電流パターン9aに乗算することで、ブレーキ中に回転速度信号6が Fr_0 (Hz)以下となった時点でトルク電流パターンは t_d (s)間でランプ立ち下げる。

【0017】このようにトルク電流パターン9bをランプ状に立ち下げることで電気ブレーキ緩解時のショックが緩和され、乗り心地の悪化を防止できる。ここで、ブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度である Fr_0 (s)およびトルク電流立ち下げ時間である t_d (s)は乗り心地を確保しかつ確実に停止するように設定する。

【0018】図2は本発明の電気車の制御装置の一実施形態におけるブレーキ時の速度および各部信号の時間的関係を示す波形図である。

【0019】時刻0においてブレーキ指令フラグ3は「1」であり、ブレーキ投入中を示している。このとき、基準回転速度信号6が十分高い間は、速度フラグ19と電気ブレーキ動作フラグ22は「1」である。いま、一定減速度での減速を維持し、基準回転速度信号6の点線のように速度0で停止させるためには、トルク電流パターン9は点線のパターン①のように時刻0でステップ的に立ち下げる方法が考えられる。

【0020】しかし、このようにトルク電流パターン9を急激に変化させると、ブレーキ力急変によるショックで乗り心地が悪化し好ましくない。そこで、一点鎖線で示すパターン②で時刻 t_0 から t_d (s)間でランプ状に立ち下げることでブレーキ力急変時のショックを緩和することを考える。ところが、時刻 t_0 (s)からトルク電流パターン9を立ち下げ始めたのでは、時刻 t_0 (s)以降 t_d (s)間は後進力行することになり停止状態を維持することはできない。

【0021】そこで、一定減速度で停止すると仮定した時刻 t_0 (s)よりもトルク電流パターン9のランプ状立ち下げ時間の半分である $t_d/2$ (s)だけ早く速度フラグ19(電気ブレーキ動作フラグ22)を立ち下げると、トルク電流パターン9が完全に立ち下がる時刻 $(t_0 + t_d/2)$ (s)で丁度基準回転速度信号6も零となり、完全に停止しかつ停止状態を維持することができる。

【0022】以上より、一定減速度 β (Hz/s)で減速中にトルク電流パターン9を t_d (s)間でランプ状に立ち下げ完全に停止する場合に速度フラグ19を立ち下げるべき回転速度 Fr_0 (Hz)は次式で求められる。

【0023】

【数2】 $Fr_0 = \beta \times t_d/2$

さらに、基準回転速度信号6の検出おくれ Δt を考慮すると、速度フラグ19を立ち下げるべき回転速度 Fr_0 (Hz)は

次式で求められる。

【0024】

【数3】 $Fr0 = \beta \times (td/2 + dt)$

ここで基準回転速度信号6の検出おくれdtとしては、例えばノイズ除去のために導入する1次遅れ要素の時定数などが考えられる。

【0025】図3は、本発明の電気車の制御装置の第2実施例の形態を示すブロック図である。電流指令演算器11は、運転台2でブレーキ投入中に「1」を出力するブレーキ指令フラグ3および基準回転速度信号6が入力され、励磁電流指令8とトルク電流パターン9aが生成される。

【0026】ここで、基準回転速度信号6は、1台あるいは複数台の誘導電動機4(または図示しない車輪)に連動した回転速度検出器5から得られる回転速度信号26を速度演算器25においてある規則に従って導出する。

【0027】ベクトル制御演算器10には、基準回転速度信号6と励磁電流指令8とトルク電流パターン9bと電流検出器11a、11b、11cから得られる電動機電流検出値12a、12b、12cが入力され、インバータの出力電圧の電圧指令13が生成される。

【0028】PWMインバータ16では電圧指令13が入力され、これにより演算されるゲート信号により主回路を構成するスイッチング素子を動作させ、直流電源17からフィルタコンデンサ18を介して得られる直流電力が三相交流電力に変換され、その電力は誘導電動機3に供給される。

【0029】比較器19は基準回転速度信号6を入力とし、基準回転速度信号6がFr0(Hz)よりも大きいとき「1」である速度フラグ20を出力する。

【0030】論理和回路20aはブレーキ指令フラグ3の否定と速度フラグ20より電気ブレーキ動作フラグ21を生成する。すなわち電気ブレーキ動作フラグ21は、力行・惰行時とブレーキ時で基準回転速度信号6がFr0(Hz)よりも高いときは「1」、ブレーキ中に基準回転速度信号6がFr0(Hz)以下となったとき「0」となる。

【0031】ブレーキトルク立ち下げ信号24は、電気ブレーキ動作フラグ21を入力とするリミット値-1/td(1/s)を下限とする変化率リミット23より出力される。ブレーキトルク立ち下げ信号24は、トルク電流パターン9aに乗算することで、ブレーキ中に回転速度信号6がFr0(Hz)以下となった時点でトルク電流パターンはtd(s)間でランプ立ち下げる。

【0032】このようにトルク電流パターン9をランプ状に立ち下げることで電気ブレーキ緩解時のショックが緩和され、乗り心地の悪化を防止できる。ここで、ブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度であるFr0(s)およびトルク電流立ち下げ時間であるtd(s)は乗り心地を確保しかつ確実に停止するように設定する。

【0033】図4は、本発明の電気車の制御装置の第3実施例の形態を示すブロック図である。電流指令演算器

11は、運転台2でブレーキ投入中に「1」を出力するブレーキ指令フラグ3および基準回転速度信号6が入力され、励磁電流指令8とトルク電流パターン9aが生成される。

【0034】ここで、基準回転速度信号6は、1台あるいは複数台の誘導電動機4(または図示しない車輪)に連動した回転速度検出器5から得られる回転速度信号26を速度演算器25においてある規則に従って導出する。

【0035】ベクトル制御演算器10には、基準回転速度信号6と励磁電流指令8とトルク電流パターン9bと電流検出器11a、11b、11cから得られる電動機電流検出値12a、12b、12cが入力され、インバータの出力電圧の電圧指令13が生成される。PWMインバータ16では電圧指令13が入力され、これにより演算されるゲート信号により主回路を構成するスイッチング素子を動作させ、直流電源17からフィルタコンデンサ18を介して得られる直流電力が三相交流電力に変換され、その電力は誘導電動機3に供給される。

【0036】速度推定器27はブレーキ指令フラグ3と基準回転速度信号6がある設定値Frb(Hz)を下回ったとき、そのときの減速度 β (Hz/s)を基準回転速度信号6の微分演算により求め記憶し、次式により演算した推定回転速度信号28を出力する。

【0037】

【数4】 $Frh = Frb - \beta t$

ここで、Frb(Hz)は、推定回転速度信号28、Frb(Hz)は、速度推定を開始する速度、 β (Hz/s)は、Frb(Hz)での減速度の記憶値、t(s)は、Frb(Hz)を下回った時点を零としたときの時間である。

【0038】比較器19aは基準回転速度信号6を入力とし、基準回転速度信号6がFr0(Hz)よりも大きいとき「1」である速度フラグ20aを出力する。比較器19bは推定回転速度信号28を入力とし、推定回転速度信号28がFr0(Hz)よりも大きいとき「1」である速度フラグ20bを出力する。

【0039】論理和回路29は、速度フラグ20a、20bの論理和から速度フラグ20cを生成する。即ち速度フラグ20a、20bのどちらか一方でも「1」となると、速度フラグ20cは「1」となる。

【0040】論理和回路20はブレーキ指令フラグ3の否定と速度フラグ20cより電気ブレーキ動作フラグ21を生成する。すなわち電気ブレーキ動作フラグ21は、力行・惰行時とブレーキ時で基準回転速度信号6および推定回転速度信号28がFr0(Hz)よりも高いときは「1」、ブレーキ中に基準回転速度信号6または推定回転速度信号28がFr0(Hz)以下となったとき「0」となる。

【0041】ブレーキトルク立ち下げ信号24は、電気ブレーキ動作フラグ21を入力とするリミット値-1/td(1/s)を下限とする変化率リミット23より出力される。ブレーキトルク立ち下げ信号24は、トルク電流パターン9aに乗

算することで、ブレーキ中に基準回転速度信号6または推定回転速度信号28が $r_0(\text{Hz})$ 以下となった時点でトルク電流パターンは $t_d(\text{s})$ 間でランプ立ち下げる。

【0042】このようにトルク電流パターン9をランプ状に立ち下げることで電気ブレーキ緩解時のショックが緩和され、乗り心地の悪化を防止できる。ここで、ブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度である $Fr_0(\text{s})$ およびトルク電流立ち下げ時間である $t_d(\text{s})$ は乗り心地を確保しかつ確実に停止するように設定する。

【0043】図5は、本発明の電気車の制御装置の第4実施例の形態を示すブロック図である。電流指令演算器11は、運転台2でブレーキ投入中に「1」を出力するブレーキ指令フラグ3および基準回転速度信号6が入力され、励磁電流指令8とトルク電流パターン9aが生成される。ここで、基準回転速度信号6は、1台あるいは複数台の誘導電動機4(または図示しない車輪)に連動した回転速度検出器5から得られる回転速度信号26を速度演算器25においてある規則に従って導出する。

【0044】ベクトル制御演算器10には、基準回転速度信号6と励磁電流指令8とトルク電流パターン9bと電流検出器11a、11b、11cから得られる電動機電流検出値12a、12b、12cが入力され、インバータの出力電圧の電圧指令13が生成される。PWMインバータ16では電圧指令13が入力され、これにより演算されるゲート信号により主回路を構成するスイッチング素子を動作させ、直流電源17からフィルタコンデンサ18を介して得られる直流電力が三相交流電力に変換され、その電力は誘導電動機3に供給される。

【0045】速度推定器27はブレーキ指令フラグ3と基準回転速度信号6を入力とし、ブレーキ投入中に基準回転速度信号6がある設定値 $Frb(\text{Hz})$ を下回ったとき、そのときの減速度 $\beta(\text{Hz/s})$ を基準回転速度信号6の微分演算により求め記憶し、次式により演算した推定回転速度信号28を出力する。

【0046】

$$【数5】 Frh = Frb - \beta t$$

ここで、 $Frh(\text{Hz})$ は、推定回転速度信号28、 $Frb(\text{Hz})$ は、速度推定を開始する速度、 $\beta(\text{Hz/s})$ は、 $Frb(\text{Hz})$ での減速度の記憶値、 $t(\text{s})$ は、 $Frb(\text{Hz})$ を下回った時点等を零としたときの時間である。

【0047】選択器30は、基準回転速度信号6と推定回転速度信号28を入力としどちらか小さい方を選択し最小回転速度信号31として出力する。比較器19は最小回転速度信号31を入力とし、最小回転速度信号31が $r_0(\text{Hz})$ よりも大きいとき「1」である速度フラグ20aを出力する。

【0048】論理和回路20はブレーキ指令フラグ3の否定と速度フラグ20cより電気ブレーキ動作フラグ21を生成する。すなわち電気ブレーキ動作フラグ21は、力行・

惰行時とブレーキ時で基準回転速度信号6および推定回転速度信号28が $r_0(\text{Hz})$ よりも高いときは「1」、ブレーキ中に基準回転速度信号6または推定回転速度信号28が $r_0(\text{Hz})$ 以下となったとき「0」となる。

【0049】ブレーキトルク立ち下げ信号24は、電気ブレーキ動作フラグ21を入力とするリミッタ値 $-1/t_d(1/\text{s})$ を下限とする変化率リミッタ23より出力される。ブレーキトルク立ち下げ信号24は、トルク電流パターン9aに乗算することで、ブレーキ中に基準回転速度信号6または推定回転速度信号28が $r_0(\text{Hz})$ 以下となった時点でトルク電流パターンは $t_d(\text{s})$ 間でランプ立ち下げる。

【0050】このようにトルク電流パターン9をランプ状に立ち下げることで電気ブレーキ緩解時のショックが緩和され、乗り心地の悪化を防止できる。ここで、ブレーキ時のトルク電流立ち下げ開始速度である $Fr_0(\text{s})$ およびトルク電流立ち下げ時間である $t_d(\text{s})$ は乗り心地を確保しかつ確実に停止するように設定する。

【0051】

【発明の効果】本発明によれば、終端速度でのブレーキ力を所定の変化率で減少することで乗り心地を悪化を防止し、終端速度でのブレーキ力を減少する変化率および速度検知のおくれを考慮した電気ブレーキ解除タイミングをモータの回転速度および回転減速度に基づいて導出することで、速度零で完全に停止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電気車の制御装置の一実施形態を示すブロック図である。

【図2】本発明の電気車の制御装置の一実施形態におけるブレーキ時の速度および各部信号の時間的関係を示す波形図である。

【図3】本発明の電気車の制御装置の第2の実施形態を示すブロック図である。

【図4】本発明の電気車の制御装置の第3の実施形態を示すブロック図である。

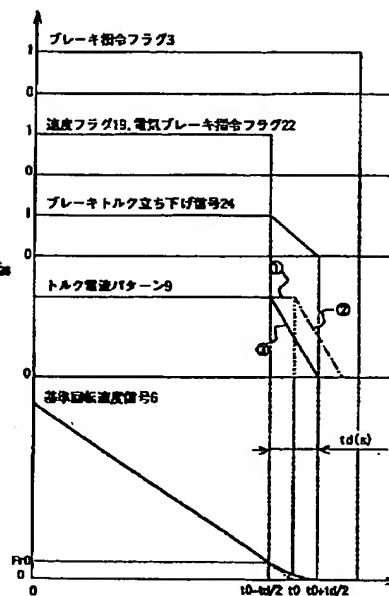
【図5】本発明の電気車の制御装置の第4の実施形態を示すブロック図である。

【符号の説明】

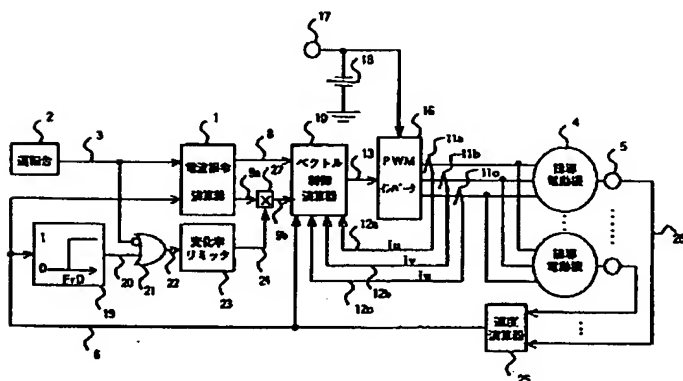
1…電流指令演算器、2…運転台、3…ブレーキ指令フラグ、4…誘導電動機、5…回転速度検出器、6…基準回転速度信号、8…励磁電流指令、9…トルク電流パターン、10…ベクトル制御演算器、11…電流検出器、12…電動機…電流検出値、13…電圧指令、16…PWMインバータ、17…直流電源、18…フィルタコンデンサ、19…比較器、20：速度フラグ、21：論理和回路、22…電気ブレーキ動作フラグ、23…変化率リミッタ、24…ブレーキトルク立ち下げ信号、25…速度演算器、26…回転速度信号、27…速度推定器、28…推定回転速度信号、29…論理和回路、30…選択器、31…最小回転速度信号。

【図2】

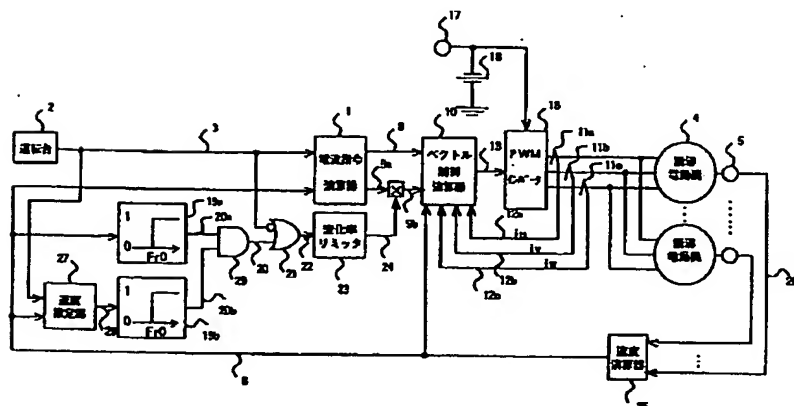
圖 2



3



4



Organization IC2800 Bldg./Room Jeff

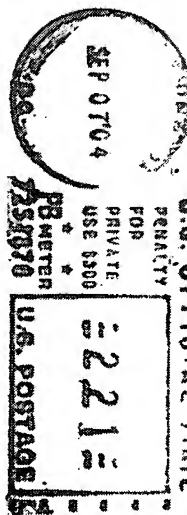
U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE
COMMISSIONER FOR PATENTS

P.O. BOX 1450

ALEXANDRIA, VA 22313-1450

IF UNDELIVERABLE RETURN IN TEN DAYS

OFFICIAL BUSINESS



AN EQUAL OPPORTUNITY EMPLOYER

